MODEL

### GRUNDIG SERVICE MANUAL



Service Manual

Sach-Nr./Part No. 72010-017.80 Zusätzlich erforderliche Unterlagen für den Komplettservice:

Additionally required Service Manuals for the Complete Service:

Service Manual

> Sicherheit Safety

Sach-Nr./Part No. 72010-800.00 D Btx \* 32700 #

**CUC 7301** 

P 37 - 065 / 5

P 37 - 070

P 37 - 730 text

(9.21322-02 / GCA 4602)

(9.21322-01 / GCA 4502)

(9.21368-01 / GCB 1702)

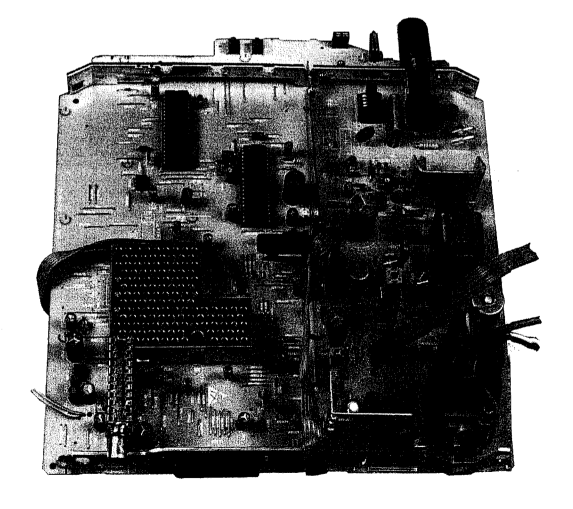
P 37 - 070 GB

P 37 - 730 text/GB

(9.21322-63 / GCD 1302 GB) (9.21368-64 / GCD 1402 GB)

TP 711 (29642-062.01)





Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.



### (GB)

### Inhaltsverzeichnis

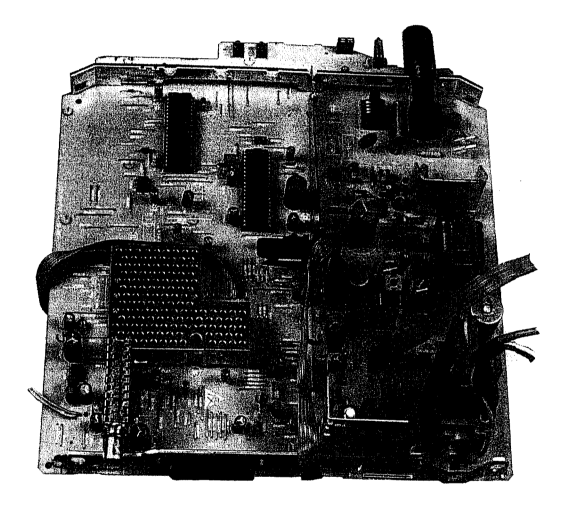
	Seite
Allgemeiner Teil1-1	1-14
Technische Daten	1-3
Modulübersicht	
Sicherheitshinweise	1-4
Hinweise zu den Bauteilen	1-4
Hinweise zu den Oszillogrammen	1-5
Schaltplansymbole	1-6
Bedienungsanleitung (P 37-070)	1-11
Sonder- und Servicefunktionen	1-13
Beschreibungen2-1	2-10
1. Netzteil	2-1
2. Systemsteuerung	
3. TV-Signalprozessor TDA 8362 A	2-4
3.1 Übersicht	
3.2 ZF	
3.3 FBAS-Signal	
3.4 Externes FBAS-Signal	
3.5 Ton-ZF	2-5
3.6 Luminanz- und Chrominanzsignal	2-5
3.7 SECAM-Signalweg	
und automatische PAL/SECAM-Umschaltung	2-6
3.8 RGB-Signalweg	2-7
3.9 Gewinnung der H- und V-Synchronsignale	2-7
3.10 Zeilenoszillator	2-8
3.11 φ1-Regelung	
3.12. φ2-Regelung	2-8
3.13. Supersandcastle SSC	2-8
3.14 Cut-Off-Einstellung	2-8
3.15 HDR-Endstufe	2-8
3.16 Vertikal-Ablenkung	2-9
3.17 Non-Interlace Kompensation bei Videotext	
3.18 Koinzidenz	
Blockschaltbild	2-10
Abgleich	3-1
Chassisplatte	
·	
Platinenabbildungen	
und Schaltpläne4-1	4-20
Chassisplatte	4.1
Oszillogramme	4-1 4-7
Gesamtschaltplan	4-7 4-0
Tuner 29504-201.21/.31	4-9 11-1
Oszillogramme Bildröhrenplatte	4-14 11-14
Bildrohrplatte 29305-022.14/.15	4-19
·	
Ersatzteilliste 5-1.	5-8

### **Table of Contents**

	Page
General Section 1-1	1-14
Technical Data	
Module List	1-4
Safety Advice	1-4
Hints to the Components	1-4
Hints to the Oscillograms	1-5
Circuit Diagram Symbols	1-6
Service Instructions (P 37-070)	1-11
Special and Service Functions	1-13
<b>Descriptions</b> 2-1	2-10
1. Power Supply	2-1
2. System Control	2-3
3. TV Signal Processor TDA 8362 A	2-4
3.1 Overview	2-4
3.2 IF	2-4
3.3 CCVS-Signal	2-4
3.4 External CCVS Signal	2-5
3.5 Sound IF	2-5
3.6 Luminance and Chrominance Signal	2-5
3.7 SECAM Signal Path	
and Automatic PAL/SECAM Switching	2-6
3.8 RGB Signal Path	2-7
3.9 Generation of the Horizontal and Vertical Sync Signals	2-7
3.10 Line Oscillator	2-8
3.11  1-Phase Control	2-8
3.12. φ2-Phase Control	2-8
3.13. The Super Sandcastle SSC	2-8
3.14 Setting of the Cut-Off Voltage	2-8
3.15 The HDR Output Stage	2-8
3.16 The Field Deflection Stage	2-9
3.17 Non-Interlace Compensation with Teletext	2-9
3.18 Coinzidence	2-9
Block Circuit Diagram	2-10
Adjustments	3-2
Chassis Board	3-2
Layout of the PCBs	
	4 20
and Circuit Diagrams 4-1	4-40
Chassis Board	4-1
Oscillograms	4-/
General Circuit Diagram	4-9
Tuner 29504-201.21/.31	4-14
Oscillogrammes CRT Panel	4-18 4-10
CRT Panel 29305-022.14/.15	
Spare Parts List	. 5-8

### TP 711 (29642-062.01)





Änderungen vorbehalten Subject to alteration

Printed in Germany VK 22 0995

Service Manual Sach-Nr.
Service Manual Part No. 1201 O-017.80

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.





### Inhaltsverzeichnis

	Seite
Allgemeiner Teil	. 1-1 1-14
Technische Daten	
Modulübersicht	
Sicherheitshinweise	1-4
Hinweise zu den Bauteilen	1-4
Hinweise zu den Oszillogrammen	1-5
Schaltplansymbole	1-6
Bedienungsanleitung (P 37-070)	1-11
Sonder- und Servicefunktionen	1-13
Beschreibungen	. 2-1 2-10
1. Netzteil	2-1
2. Systemsteuerung	2-3
3. TV-Signalprozessor TDA 8362 A	2-4
3.1 Übersicht	2-4
3.2 ZF	2-4
3.3 FBAS-Signal	2-4
3.4 Externes FBAS-Signal	D_5
3.5 Ton-ZF	2-5
3.6 Luminanz- und Chrominanzsignal	2-5
3.7 SECAM-Signalweg	
und automatische PAL/SECAM-Umschaltung.	2.6
3.8 RGB-Signalweg	2-0 7.7
3.9 Gewinnung der H- und V-Synchronsignale	7-2 7-2
3.10 Zeilenoszillator	7-2 م م
3.11 ¢1-Regelung	າ ດ
3.12. \( \phi^2\)-Regelung	2-0
3.13. Supersandcastle SSC	2-0
3.14 Cut-Off-Einstellung	2-8
3.15 HDR-Endstufe	2-8
3 16 Vertical Ablantura	2-8
3.16 Vertikal-Ablenkung 3.17 Non-Interlace Kompensation bei Videotext	2-9
3.17 Non-interface Kompensation bei Videotext	2-9
3.18 Koinzidenz	2-9
Blockschaltbild	2-10
Abgleich	31
Chassisplatte	J-1
	3-1
Platinenabbildungen	
und Schaltpläne	41 420
Chassisplatte	4-1
Oszillogramme	4-7
Gesamtschaltplan	4-9
Tuner 29504-201.21/.31	4-14
Oszillogramme Bildröhrenplatte	4-18
Bildrohrplatte 29305-022.14/.15	4-19
Frentzteilliste	F1 F0

### **Table of Contents**

	Page
General Section1-1	1-14
Technical Data	
Module List	1.4
Safety Advice	1-4
Hints to the Components	1-4
Hints to the Oscillograms	1- <del>4</del>
Circuit Diagram Symbols	۵-۱ ع <sub>م</sub> ه
Service Instructions (P 37-070)	1-11
Special and Service Functions	1-13
Descriptions 2-1	
1. Power Supply	2-1
2. System Control	2-3
3. TV Signal Processor TDA 8362 A	2-4
3.1 Overview	2-4
3.2 IF	2-4
3.3 CCVS-Signal	2-4
3.4 External CCVS Signal	2-5
3.5 Sound IF	2-5
3.6 Luminance and Chrominance Signal	2-5
3.7 SECAM Signal Path	_
and Automatic PAL/SECAM Switching	2-6
3.8 RGB Signal Path	2-7
3.9 Generation of the Horizontal and Vertical Sync Signals	2-7
3.10 Line Oscillator	2-8
3.11 φ1-Phase Control	2-8
3.12. φ2-Phase Control	2-8
3.13. The Super Sandcastle SSC	2-8
3.14 Setting of the Cut-Off Voltage	
3.15 The HDR Output Stage	2-8
3.16 The Field Deflection Stage	2-9
3.17 Non-Interlace Compensation with Teletext	2-9
3.18 Coinzidence	2-9
Block Circuit Diagram	2-10
Adingtments	2.2
Adjustments	
Chassis Board	3-2
Layout of the PCBs	
•	4 30
and Circuit Diagrams4-1	
Chassis Board	4-1
Oscillograms	4-7
General Circuit Diagram	4-9
Tuner 29504-201.21/.31	4-14
Oscillogrammes CRT Panel	4-18
CRT Panel 29305-022.14/.15	4-19
Spare Parts List 5.1	5-8

### Allgemeiner Teil

### Meßgeräte / Meßmittel

Regeltrenntrafo Farbgenerator DC-Voltmeter

NF-Generator

Meß-/Wobbelsender

Oszilloskop NF-Voltmeter

Frequenzzähler

Beachten Sie bitte das Grundig Meßtechnik-Programm, das Sie unter folgender Adresse erhalten:

Grundig electronics GmbH Würzburger Str. 150 D-90766 Fürth/Bay. Tel.0911/703-0 Telefax 0911/703-4479

### **General Part**

### Test Equipment / Aids

Variable isolating transformer Colour Generator DC Voltmeter AF Generator

Test/Sweep Generator Oscilloscope AF Voltmeter Frequency counter

Please note the Grundig Catalog "Test and Measuring Equipment" obtainable from:

Grundig electronics GmbH Würzburger Str. 150 D-90766 Fürth/Bay. Tel.0911/703-0 Telefax 0911/703-4479

### **Technische Daten / Technical Data**

			T	1	
	P 37-065/5	P 37-070	P 37-730 text	P 37-070 GB	P 37-730 text/GB
Bildröhre / Picture Tube	1				
Sichtbares Bild Visible picture	34cm	34cm	34cm	34cm	34cm
Bildschirmdiagonale Screen diagonale	37cm (14") Tinted glass	37cm (14") Tinted glass	37cm (14") Tinted glass	37cm (14") Tinted glass	37cm (14") Tinted glass
Ablenkwinkel Deflection angle	90°	90°	90°	90°	90°
Bildwechselfrequenz Vertical frequency	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Elektronik / Electronia				1	J.
Programmspeicherplätze Programme positions	79 TV + 1 AV	79 TV + 1 AV	79 TV + 1 AV	79 TV + 1 AV	79 TV + 1 AV
AV-Auswertung AV evaluation	auf jeden P	rogrammplatz progra	mmierbar / programm	able for every progra	nme position
Tuner	Kabeltuner-Raster 8MHz für Hyperband / cable tuner - 8MHz spacing for hyperband				
TV-Normen TV standards	PAL, SECAM, BG, DK/K'	PAL/BG	PAL/BG	PAL/I	PAL/I
Videotext Teletext	_	-	1-Seiten Text 1-pages text	_	1-Seiten Text 1-pages text
Musikleistung Music power	2W	2W	2W	2W	2W
Anschlüsse Rückwand / Connections	rear panel .		17 - 17		
Euro AV (schwarz/black)	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired	voll belegt fully wired
Netzteil / Maine Stage					
Netzspannung (Regelbereich) Mains voltage (variable)	165265V	165265V	165265V	165265V	165265V
Netzfrequenz Mains frequency	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz	50 / 60Hz
eistungsaufnahme Power consumption	ca. 50W	ca. 40W	ca. 40W	ca. 40W	ca. 40W
Standby	ca. 8W	ca. 8W	ca. 8W	ca. 8W	ca. 8W

### Modulübersicht / Module List

Gerät Unit	Chassis	Tuner	BR-Platte CRT Panel	Fernbedienung Remote Control
P 37-065/5	29701-092-02/-05	29504-201.21/.31	29305-022.14	29642-062.01.
P 37-070	29701-091.31	29504-201.21/.31	29305-022.14	29642-062.01
P 37-730 text	29701-091.32	29504-201.21/.31	29305-022.14	29642-062.01
P 37-070 GB	29701-091.11/.12	29504-201.21/.31	29305-022.14	29642-062.01
P 37-730 text / GB	29701-091.13/.14	29504-201.217.31	29305-022.14	29642-062.01

### Sicherheits-Hinweis

Die in den Fernsehgeräten auftretende Röntgenstrahlung entspricht den Bestimmungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt vom 8. Januar 1987.

Die Hochspannung für die Bildröhre und die damit auftretende Röntgenstrahlung ist abhängig von der exakten Einstellung der Netzteilspannung +A.

Nach jeder Reparatur im Netzteil oder in der Horizontalablenkung ist die Hochspannung zu messen und ggf. einzustellen.

Schutzschaltungen im Gerät dürfen nur kurzzeitig außer Betrieb gesetzt werden, um Folgeschäden am Chassis oder an der Bildröhre zu vermeiden.

Beim Austausch der Bildröhre dürfen nur die in den Ersatzteillisten vorgeschriebenen Typen verwendet werden.

### Safety Advice

The X-radiation developing in the sets conforms to the X-radiation Regulations (January 8, 1987), issued by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt (federal physiotechnical institution).

The high tension for the picture tube and thus the developing X-radiation depends on the precise adjustment of the +A power supply.

After every repair of the power supply unit or the horizontal deflection stage it is imperative that the EHT for the picture tube is checked and re-adjusted if necessary.

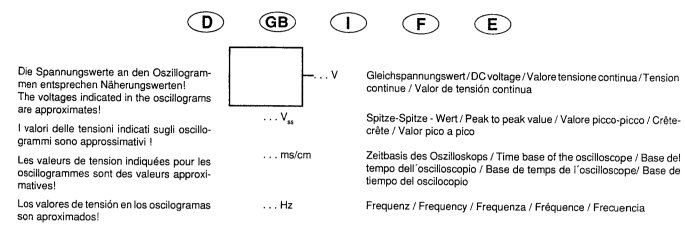
To avoid consequential damages to the chassis or the picture tube the integrated protective circuits are allowed to be put out of operation only for a short time.

When replacing the picture tube use only the types specified in the spare parts lists.

### Hinweise zu den Bauteilen / Hints to Components / Istruzioni sui Componenti / Observaciones sobre los Componentes / Precautions a observer

Kondensator, Capacitor Metallschichtwiderstände Sicherungswiderstand Condensatore, Condensador Metal film resistors SI-R Safety resistor Condensador, 630 V= Resistenza a strato metallico Resistenza di sicurezza Resistencia de capa metálica Resistencia con resorte de seguridad Film métallique Elektrolytkondensator Rés. fusible Electrolytic capacitor -DIN 0414 Drahtwiderstand m. Wattangabe Condensatore elettrolitico Wire wound resistor w. wattage Condensador electrolitico -\_\_\_\_ DIN 0207 Resistenza a filo Electrolytique Resistencia bobinada (Disipación) Kohleschichtwiderstände Bobinée avec ind. puissance Tantal-Elektrolytkondensator Carbon film resistors Tantalum electrolytic capacitor Heißleiter / NTC resistor <del>-</del> Resistenza a strato di carbone Condensatore elettro, al tantalio Termistore NTC / Resistencia CNT Resistencia de capa de carbón Condensador de tantalio Varistor (CTN) Film carbonique Tantale Kaltleiter / PTC resistor DIN 0414 bipolarer Elektrolytkondensator -E DIN 0204 Termistore PTC / Resistencia CPT bipolar electrolytic capacitor Varistor (CTP) \_\_\_ DIN 0207 - DIN 0617 Condensatore elettrolitico bi polare Condensador electrolitico bi polar Keramikkondensator Metalloxidwiderstand Electrolytique bipolaisé Ceramic capacitor Metal oxid resistor Condensatore ceramico Resistenza ad ossido metallico Condensador cerámico Kondensator, Capacitor Resistencia de óxido metálico Céramique Condensatore, Condensador Métaloxide Condensador, 400 V= Kondensator, Capacitor Schwer entflammbarer Widerstand Condensatore, Condensador Flame resistant resistor Kondensator, Capacitor Condensador, 250 V= Resistenza anti-infiammabile Condensatore, Condensador Resistencia ininflamable Condensador, 1000 V= Ininflammable

### Hinweise zu den Oszillogrammen / Hints to the Oscillograms / Note relative agli Oscillogr./ Indications pour les Oscillogrammes / Observaciones con respecto a los Oscilogramas





### Servicehinweis

### Chassisausbau

Bevor Sie die Chassis-Verbindungsleitungen lösen, muß die Leitungsverlegung zu den einzelnen Baugruppen wie Netzschalterplatte, Bedieneinheit, Bildrohrplatte, Ablenkeinheit oder Lautsprecher beachtet werden.

Nach erfolgter Reparatur ist es notwendig, die Leitungsführung wieder in den werksseitigen Zustand zu versetzen, um evtl. spätere Ausfälle oder Störungen zu vermeiden.

### Netzkabel

Diese Geräte dürfen nur mit dem Original-Netzanschlußkabel mit integrierter Entstördrossel betrieben werden. Dieses Netzkabel verhindert Störungen aus dem Netz und ist Bestandteil der Gerätezulassung. Im Ersatzfall bestellen Sie bitte ausschließlich das Netzkabel laut Ersatzteilliste.



### **Service Note**

### Disassembly of the chassis

Before disconnecting the chassis connecting leads observe the way they are routed to the individual assemblies like the mains switch panel, keyboard control panel, picture tube panel, deflection unit or loudspeaker.

On completion of the repairs the leads must be laid out as originally fitted at the factory to avoid later failures or disturbances.

### Mains cable

The TV receiver must only be operated with an original mains connecting cable with an interference suppressor choke integrated in the mains plug. This mains cable prevents interference from the mains supply and is part of the product approval. For replacement please order exclusively the mains connecting cable specified in the spare parts list.



### Information pour la maintenance

### Démontage de chassis

Avant de défaire les connecteurs du châssis princip, il y a lieu de repérer auparavant les liaisons correspondant à chaque platine comme par exemple le C.I. Inter secteur, le C.I. Commande, le C.I. Tube, le bloc déviation ou les haut-parleurs.

A la fin de l'intervention, les connexions doivent être remises dans leur position d'origine afin d'éviter par après d'éventuelles défaillances ou perturbations.

### Cable dereseau

Ces appareils ne peuvent être utilisés qu'avec un cable de connecion original de réseau avec bobine antiparasite intégré dans la fiche de secteur. Ce câble de réseau empêche des perturbations de réseau et est partie de l'autorisation d'appareil. Si nécessaire commandez uniquement le cable de réseau selon la liste de pièces détachées.



### Nota di servizio

### Smontaggio del telaio

Prima di sfilare i cavi di collegamneto col telaio è necessario osservare la disposizione originaria degli stessi verso le singole parti come la piastra alimentazione, l'unità comandi, la piastra cinescopio, il giogo o l'altoparlante.

Dopo la riparazione è necessario che gli ancoraggi e le guide garantiscano la disposizione dei cavi analogamente a quella data in fabrica e ciò per evitare disturbi o danni nel tempo.

### Cavo rete

Gli apperechi devono essere messi in funzioni solo con il cavo originale il colle gamento di rete e la sua spina di rete deve essere munita di una bombina d'induttanza. In causa di sostituzione ordinate solo il cavo di alimentatore che corrésponde alla lista degli accessori.



### Nota de servicio

### Desmontaje del chassis

Antes de desconectar las conecciones del Chassis hay que observar la dirección de dichas conecciones a los distintos grupos deco nstrucción como la placa de conmutación de red, unidad de control, placa del zócalo del tubo de imagen, unidad de deflección o altavoc es.

Después de haber realizado la reparación y para evitar fallos o pertubaciones posteriores es necesario reponer las corecciones tal como fueron instaladas originalmente en fabrica.

### Cable de red

El aparato solo se puede usar con el cable de red original con choque antiparásito integrado en el enchufe de red. Este cablede red evita perturbaciones de la red y es parte de la autorización delap arato. En caso necesario puede pedir el cable de red según lista (e piezas de repuestos.

### D Schaltplansymbole GB Circuit Diagram Symbols F Symboles schéma Simboli sullo schema E Simbolos en los esquemas

NUR WENN NETZSCHALTER BESTUECKT ONLY IF MAINS SWITCH IS FITTED SEULSI INTERR. SECTEUR EST MONTE SOLO QUANDO L'INTERR. DI RETE E' MONTATO SOLO CUANDO EL INTERR. DE RED ESTA' EQUIPADO (Netzs. ENTFAELLT WENN NETZSCHALTER BESTUECKT NOT FITTED IF MAINS SWITCH IS FITTED N° EXISTE PAS SI INTERR.SECTEUR EST MONTE MANCA QUANDO L'INTERR DI RETE E' MONTATO NO EXISTE CUANDO EL INTERR.DE RED ESTA' EQUIPADO Netzs. NUR WENN IR- EMPFAENGER BESTUECKT ONLY IF IR RECEIVER IS FITTED SEUL.SI RECEPTEUR IR EST MONTE SOLO QUANDO IL RICEVITORE IR E' MONTATO SOLO CUANDO EL RECEPTOR IR ESTA EQUIPADO (IR) ENTFAELLT WENN IR-EMPFAENGER BESTUECKT ENTIFAELLI WENTIFEMEN BESTOECH NOT FITTED IF IR RECEIVER IS FITTED
N'EXISTE PAS SI REC.IR EST MONTE
MANCA QUANDO L'INTERR.DI RETE E' MONTATO
NO EXISTE CUANDO EL RECEPTOR IR ESTA EQUIPADO NUR WENN KH-BUCHSE BESTUECKT ONLY WITH HEADPHONE SOCKET IS FITTED SEULSI DOUILLE ECOUTEUR EST MONTE SOLO QUANDO E' MONTATA LA PRESA CUFFIA SOLO CUANDO EL ENCHUFE DE AURIC.ESTA EQUIPADO ( KH ) ENTFAELLT WENN KH-BUCHSE BESTUECKT NOT FITTED IF HEADPHONE SOCKET IS FITTED N'EXISTE PAS SI DOUILLE EC.EST MONTE MANCA QUANDO E' MONTATA LA PRESA CUFFIA NO EXISTE CUANDO EL ENCHUFE DE AURIC.ESTA EQUIPADO \_KH ( NUR BEINTSC ONLY WITH NTSC SEUL POUR NTSC SOLO CON NTSC SOLO CON NTSC ( NTSC ) ENTFAELLT BEI NTSC NOT FITTED ON NTSC N'EXISTE PAS POUR NTSC MANCA NELLA VERS. NTSC NO EXISTE CON NTSC (NTSC) NUR BEI FR ONLY WITH FR SEUL POUR FR SOLO NELLA VERS.FR SOLO CON FR  $(\bar{FR})$ ENTEAELLT BELFR (FR) NOT FITTED ON FR N'EXISTE PAS POUR FR MANCA NELLA VERS.FR NO EXISTE EN FR NUR BEI OITR ONLY WITH OIRT SEUL.POUR OIRT SOLO NELLA VERS.OIRT SOLO CON OIRT (OIRT) ENTFAELLT BEI OIRT NOT FITTED ON OIRT N'EXISTE PAS POUR OIRT MANCA NELLA VERS.OIRT NO EXISTE EN OIRT (OIRT) NUR BEI OIRT ONLY WITH OIRT SEUL.POUR OIRT SOLO NELLA VERS.OIRT SOLO CON OIRT (37cm) ENTFAELLT BEI OIRT NOT FITTED ON OIRT N'EXISTE PAS POUR OIRT MANCA NELLA VERS.OIRT NO EXISTE EN OIRT (37<del>cm</del>) NUR BEI FR/OIRT NON BELLEN/OIRT SEUL-POUR FR/OIRT SOLO NELLA VERS.FR/OIRT SOLO CON FR/OIRT (FR/OIRT) ENTFAELLT BEI FR/OIRT NOT FITTED ON FR/OIRT N'EXISTE PAS POUR FR/OIRT MANCA NELLA VERS.FR/OIRT NO EXISTE EN FR/OIRT (FB/OIRT)

ENTFAELLT BEI GB
NOT FITTED ON GB
NEXISTE PAS POUR GB
MANCA NELLA VERS.GB
NO EXISTE EN GB

NUR BEI TEXT
NOT FITTED ON TELETEXTE
SEUL POUR TELETEXTE
SOLO NELLA VERS.TELEVIDEO
SOLAM.CON TELETEXTO

ENTFAELLT BEI TEXT
NOT FITED ON TELETEXT
NEXISTE PAS POUR TELETEXTE
MANCA NELLA VERS.TELEVIDEO
NO EXISTE EN TELETEXTO

NUR VORGESEHEN
ONLY PROVIDED FOR
PREVU
SOLO PREVISTO
SOLAM.PREVISTO

S-VHS ONLY WITH S-VHS
SEUL POUR S-VHS
SOLO NELLA VERS.S-VHS
SOLAM.CON S-VHS

(SJAHS)

ENTFAELLT BEI S-VHS
NOT FITTED ON S-VHS
N'EXISTE PAS POUR S-VHS
MANCA NELLA VERS.S-VHS
NO EXISTE EN S-VHS

NUR BEI PAL BG
ONLY WITH PAL BG
SEUL, POUR PAL BG
SOLO NELLA VERS, PAL BG
SOLAM.CON PAL BG

ENTFAELLT BEI PAL BG
NOT FITTED ON PAL BG
NEXISTE PAS POUR PAL BG
MANCA NELLA VERS PAL BG
NO EXISTE EN PAL BG

MULTI NUR BEI MULTI
ONLY WITH MULTI
SEUL, POUR MULTI
SOLO NELLA VERS. MULTI
SOLO CON MULTI

MULTI ENTFAELLT BEI MULTI
NOT FITTED ON MULTI
NEXISTE PAS POUR MULTI
NANCA NELLA VERS.MULTI
NO EXISTE EN MULTI

ZUR NETZSCHALTERPL.
TO MAINS SWITCH BOARD
VERS CI.INTERR.SECTEUR
ALLA PIASTRA INTERR.DI RETE
A LA PLACA INTERRUPTOR DE RED

ZUR BED.EINHEIT
TO CONTROL UNIT
VERS L'UNITE DE COMANDO
ALL'UNITA DI COMANDO
A LA UNIDAD DE MANDO

ZUR BED.-EINHEIT ODER NETZSCHALTERPLATTE
TO CONTROL UNIT / MAINS SWITCH PANEL
VERS L'UNITE DE COMANDO/PLASTRA INTERR.DE RETE
A LA UNIDAD DE MANDO / PLACA INTERR.DE RED

ZUR BILDROHRPLATTE
TO CRT BASE
VERS CL. TUBE CATHODIQUE
ALLA PIASTRA CINESCOPIO
A LA PLACA-ZOCALO TRC

ZUM ABSTIMM-BAUSTEIN
TO TUNING MODULE
VERS MOD.DE SYNTH.
AL MOD.DI SINTONIA
AL MOD.DE SINTONIA

ZUM CHASSIS
TO CHASSIS
VERS CHASSIS
AL TELAIO
AL CHASIS

(GB)

NUR BEI GB ONLY WITH GB SEUL POUR GB SOLO NELLA VERS.GB SOLO CON GB

	Feinabst. +/Fine tuning +/Réglage fine +/Sint. fine +/Sint. fina +	CHIP	Chip Adresse / Chip adress / Chip direction / Indiri. del chip /
DD+	Feinabst / Fine tuning - / Réglage fine - / Sint. fine - / Sint. fina -	AD	Direction chip
· 44	Lautstärke / Volume / Volume / Volume sonore / Volumen	CINCH AUDIO L	Ton-Signal Cinch links / Audio signal cinch left / Signal audio cinch gauche / Segnale audio cinch sinistra / Señal audio cinch izquierda
REF.	Referenz Lautstärke / Volume ref. volt. / Tens. de réf. vol. sonore / Tens di rif. volume / Tens. ref. volumen	CINCH AUDIO R	Ton-Signal Cinch rechts / Audio signal cinch right / Signal audio cinch droit / Segnale audio cinch destra / Señal audio cinch derecha
	Balance / Balance / Balance /Balanciam. / Balance	CHROMA S-VHS	Chroma S-VHS-Signal / Chroma S-VHS-Signal / Signal dégree de S-VHS / Croma segnale S-VHS / Señal croma S-VHS
-•	Suchlauf / Self seek / Recherche autom. / Sint. autom. / Sintonia automatica	CLK	
[N:\text{\tin}\text{\ti}\}\\ \text{\tex{\tex	Farbton / Tint / Teinte / Tinta / Tinte	CL 1	Clock
₩	Helligkeit / Brightness / Luminosité / Luminosita / Brillo	CL 2	
	Kontrast / Contrast / Contraste / Contrasto / Contraste	CSY	Composite Sync. Imp. für VT / Composite sync pulse for TT / Imp. de sync. vidéo-composite pour TXT / Imp. hor. para Video Comp.
•	Farbkontrast / Colour contrast / Contraste des coleurs / Contrasto colore / Contraste de color	CS/100	Kombiniertes Hor./vert. Sync. Signal 31250Hz/100Hz (Composite Sync.) / Combined hor./vert. sync signal 31250Hz/100Hz (Composite Sync) / Signal synchr. hor./vert. combiné 31250Hz/100Hz
-+-	Schutzschaltung / Protection circuit / Circuit de sécurité / Circuito di protezione / Circuito de protección		(Synchr. composité) / Segnale sincr. orizz./vert. 31250Hz/100Hz (Sincr. Composité) / Señal combinada sincr. hor./vert. 31250/100Hz (Sincr. compuesto)
ABK	(Burst Key): Burstaustastimpuls / Burst blanking pulse / Impulsion de suppress. de burst / Imp. di soppress. del burst / Imp. supresion burst	DATA	Daten / Data / Données / Dati / Datos
AUDIO	Ton-Signal/Audio signal/Signal audio/segnale audio/Señal audio	DL	Verzögerungsleitung / Delay line / Ligne à retard / Linea di ritardo / Linea de retardo
AUDIO-L	Ton-Signal links / Audio signal left / Signal audio gauche / Segnale audio sinistra / Señal audio izquierda	ENA ZF	Freigabe ZF/IF Enable / Validation FI / Consenso FI / Autorizacón FI
AUDIO-R	Ton-Signal rechts / Audio signal right / Signal audio droit / Segnale audio destra / Señal audio derecha	ENABLE FT	Freigabe FT / Finetuning enable / Autorisation Réglage fin / Abilitaz. Sintonia fine / Habilitacion Sintoinia fina
AUDIO MAC	Tonsignal D2 Mac / Audio signal D2MAC / Signal audio D2MAC / Segnale audio D2MAC / Señal de sonido D2MAC /	ENABLE LED	Freigabe LED / LED enable / Autorisation LED / Abilitaz. LED / Habilitacion LED
AUDIO L-MAC	Tonsignal links D2 Mac / Audio signal left D2MAC / Signal audio gauche D2MAC / Segnale audio sinistro D2MAC / Señal de sonido izquirdo D2MAC /	ENABLE TON	Freigabe Ton / Sound enable / Autorisation son / Abilitaz. audio / Habilitacion sonido
AUDIO R-MAC	Tonsignal rechts D2 MAC / Audio signal right D2MAC / Signal audio droit D2MAC / Señal de sonido derecho D2MAC /	EURO-AV AUDIO-L	Audio-Signal EURO-AV links / Audio signal EURO-AV left / Signal audio EURO-AV gauche / Segnale audio EURO-AV sinistra / Señal audio izquierda EURO-AV
AUDIO TV	Audio-Signal FS Gerät / Audio signal TV set / Signal audio téléviseur / Segnale audio TV / Señal audio TV	EURO-AV AUDIO-R	Audio-Signal EURO-AV rechts / Signal audio EURO-AV right / Signal audio EURO-AV droit / Segnale audio EURO-AV destra /
AUDIO VCR	Tonsignal VCR Gerät / Audio signal VCR unit / Signal audio magnetoscope / Segnale audio VCR / Señal audio VCR	EURO-AV VIDEO	Señal audio derecha EURO-AV  Video-Signal EURO-AV / Video signal EURO-AV / Signal video EURO-AV / Segnal video EURO-AV / Segnal video
В	Blau-Signal / Blue signal / Signal bleu / Segnale blu / Señal azul	<u></u>	EURO-AV / Segnale video EURO-AV / Señal video EURO-AV Farb-Signal / Chroma signal / Signal chroma / Segnale chroma /
ВВ	Rechner Stop I <sup>2</sup> C Bus frei / Computer Stop I <sup>2</sup> C Bus is free / Microprocesseur stop I <sup>2</sup> C Bus disponible / Calcol. stop I <sup>2</sup> C Bus libero / Stop micropr. disponible	<u>F</u>	Señal croma  FBAS-Signal / CCVS signal / Signal vidéo composite / Segnale video
ВВ	Basisband / Baseband / Bande de base / Banda base / Banda base	FBAS	composito / señal video compuesta
ВЕХТ	Blau-Signal extern / Signal blue external /Signal bleu externe / Segnale blu esterno / Señal azul externa	FBAS MAC	FBAS-D2 MAC / D2MAC CCVS signal / Signal vidio composite- D2MAC / FBAS-D2MAC / FBAS-D2MAC
В РІР	Blau-Signal PIP / PIP Blue signal / Signal bleu PIP / Segnale blu PIP / Señal azul PIP	FBAS TON	Basisband / Baseband / Bande de base / Banda base / Banda base
B/50	Blau - Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Blue signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Signal bleu - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Segnale bleu	FBAS TXT	FBAS-Videotext / CCVS videotext / Signal vidéo composite- Télétexte / FBAS-Televideo / FBAS-Teletexto
B/100	- 50Hz vert., 15625Hz hor. / Señal azul - 50Hz vert., 15625Hz hor.  Blau-Signal -100Hz vert., 31250Hz hor. / Blue signal -100Hz vert., 31250Hz hor. / Signal bleu -100Hz vert., 31250Hz hor. / Segnale blu	FBAS SYNC.	FBAS Sync. Signal / CCVS sync signal / Signal sync. vidéo col. comp. / Segnal sincr. video col. comp. / Señal sincr. video compuesta
B-Y/ro	-100Hz vert., 31250Hz hor. / Señal azul -100Hz vert., 31250Hz hor.  B-Y -Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / B-Y -Signal - 50Hz vert.,	FBAS S-VHS	FBAS Signal S-VHS / CCVS signal S-VHS / Signal vitéo col. comp. S-VHS / Segnal video col. comp. S-VHS / Señal video compuesta S-VHS
/50	15625Hz hor. / Signal B-Y - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Segnale B-Y - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Señal B-Y - 50Hz vert., 15625Hz hor.	F <sub>H</sub> $\checkmark$	Hochspg. / EHT voltage / Haute tens. / Alta tens. / MAT
B-Y/100	B-Y -Signal - 100Hz vert., 31250Hz hor. / B-Y -Signal - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Signal B-Y - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Segnale B-Y - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Señal B-Y - 100Hz vert., 31250Hz hor.	FRM	Rahmensignal / Frame signal / Signal d'encadrement / Segnale cornice / Señal de marco
С	Kanalwahl / Channel selection / Sélection de canaux / Selez. canale / Seleccion canal	FT	Feinabstimmung / Fine tuning / Reglage fin / Sint. fine / Sint. fina
CENTER	Mitttelpunkt-Lautsprecher / Center loudspeaker / Haut-parleur de centre / Alto parlante punto centrale / Altavoz del centro	FU	FU-Signal / FU-signal / Signal FU / Segnale FU / Se: 🔊 FU

F <sub>V</sub>	FV-Signal / FV-signal / Signal FV / Segnale FV / Senal FV	Р	Programm / Program / Programme / Programma /Programa
G	Grün-Signal / Green signal / Signal green external / Signal vert / Segnale verde / Señal verde	P/C	Programm-Kanalwahi/Program channel selection/Progr. sélection de canaux / Progr. selez.canale / Progr. selec. canal
G PIP	Grün-Signal PIP / Green signal PIP / Signal green PIP/ Signal vert PIP / Segnale verde PIP / Señal verde PIP	PIP	Bild im Bild / Picture in picture / Image dans l'image / PIP / Imagen en la imagen
GEXT	Grün-Signal extern / Green signal vertical / Signal vert externe / Segnale verde esterno / Señal verde externa	P1	Progr. Taste / Progr. button / Touche Progr. / Tasto Progr. / Puls. Progr.
G/50	Grün-Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Green signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Signal vert - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Segnale	R	Rot-Signal / Red signal / Signal rouge / Segnale rosso / Señal roja
	verde - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Señal verde -50Hz vert., 15625Hz hor.	REMOTE	Fernbedienung / Remote control / Telecommande / Telecomando / Mando a distancia
G/100	Grün-Signal -100Hz vert., 31250Hz hor. / Green signal -100Hz vert., 31250Hz hor. / Signal vert -100Hz vert., 31250Hz hor. / Segnale verde -100Hz vert., 31250Hz hor. / Señal verde -100Hz vert., 31250Hz hor.	R PIP	Rot-Signal PIP / Red signal PIP / Signal rouge PIP / Segnale rosso PIP / Señal roja PIP
GND - H	Nullpunkt Heizung / Ground filament / Point neutre-Chauffage /	REXT	Rot-Signal extern / Signal red external / Signal rouge externe / Segnale rosso esterno / Señal rojo externa
HA	Punto zero-Filamento / Punto medio filamento  Horiz. Sync. Impuls / Horiz. Sync pulse / Impulsion synchro. horiz. / Impulso sincro orizzontale / Impulso de sinc. horiz.	R-Y/50	R-Y -Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / R-Y -Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Signal R-Y - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Segnale R-Y - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Señal R-Y - 50Hz vert., 15625Hz hor.
HDR	Horiz. Ansteuerimpuls / Horiz. drive pulse / Impulsion de commande horiz. / Impulso comando orizzontale / Impulso de control horiz.	R-Y/100	R-Y -Signal - 100Hz vert., 31250Hz hor. / R-Y -Signal - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Signal R-Y - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Segnale R-Y - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Señal R-Y - 100Hz vert., 31250Hz
НС	Horiz. Klemmimpuls / Horiz. clamp pulse / Impulsion de serrage horiz. / Impulso comando orizzontale / Impulso de garras horiz.		hor.
HFB	Horiz. Rückschlagimpuls / Horiz. flyback / Impulsion de retour horiz. / Impulso rotorno orizzontale / Impulso de retroceso horiz.	S	Sonderkanal / Special channel / Canal special / Canale speciale / Canal especial
HS	Hor. Sync. Implus für VT / Hor. sync pulse for TT / Imp. de sync. hor.	SB	Strahlstrombegrenzung / Beam current lim. / Lim. cour. de faisceau / Lim. corr. di raggio / Corriente media de haz
L	pour TXT / Imp. sincr. orizz. per Televideo / Imp. hor. para Video Comp.	SCL	I <sup>2</sup> C-Bus Clock
I ВЕАМ	Strahlstrom / Current beam / Current rayon / Corrante del irradire / Corriente de haz	SCL 100	Schneller I <sup>2</sup> C-Bus Clock / I <sup>2</sup> C-Bus clock high speed / I <sup>2</sup> C-Bus grande vitesse / I <sup>2</sup> C-Bus veloce / Clock del I <sup>2</sup> C-Bus de alta velocida
ICL	1ºC Bus -Clock	SDA	l²C-Bus Daten / l²C-Bus data / l²C-Bus données / l²C-Bus dati / l²C-Bus datos
IR	Infrarot-Signal / Signal infrared / Signal infra-rouge / Segnale infrarosso / Señal infrarojo.	SHIFT VIDEO	Dynamische vert. Versch. 25Hz, aktiv bei Video u. Mix Betrieb / Dynam. vert. shift 25Hz, active on video and mix operation / Decal
CLOCK	I²C Bus -Clock	<u> </u>	dynam. de l'image 25Hz, actif sur video et fonction. mixte / Spostam. vert. dinam. 25Hz, attivo con video e. funzionam. misto / Desplaz. dinamico vert. 25Hz, activo con video Y funciones mixtas
IM IDENT	I <sup>2</sup> C Bus -Kennung / I <sup>2</sup> C-Bus Identification / Identification I <sup>2</sup> C-Bus / Ident. I <sup>2</sup> C-Bus, Identification I <sup>2</sup> C-Bus	SHIFT	Dynamische vert. Versch. 25Hz, aktiv bei Standbild u. VT / Dyn. vert. shift 25Hz, active on freeze-frame and Teletext / Decal dynam. de l'image 25Hz, actif sur arret immage et Vidéotext (Antiope) /
IM RESET	I <sup>2</sup> C Bus -Reset		Spostam. vert. dinam. 25Hz, attivo con fermo immag. e Televideo / Desplaz. dinamico vert. 25Hz, activo con imagen parada Y Videotexto
IR CLK	Infrarot Clock / Infrared clock / Signal I.R. horloge / Clock segnale R.I. / Clock infrarojos	SS	Schutzschaltung / Protection circuit / Cablage protecteur / Pot. de prot. / Circuito de proteccion
IR DATA	Infrarot Signal / Infrared signal / Signal I.R. / Segnale infrarosso / Data infrarrojos	SSB	Spitzenstrahlstrombegrenzung / Peak beam current limiting / Lim. de faisceau crete / Lim. corr. catod. di pico / Corrente pico de haz
IR VIDEO	Infrarot Signal Video / Infrared signal video / Signal I.R. video / Segnale infrarosso video / Data infrarrojos video	SSC	Supersandcastle
KH AUDIO-L	Tonsignal Kopfhörer links / Audio signal headphone left / Signal audio gauche de casque / Segnale audio sinistra cuffia / Señal audio	SSC	Supersandcastle PIP
	izquierda auriculares	SSC/100	Supersandcastle 100Hz vert., 31250Hz hor.
L	Lautstärke / Volume / Volume / Volume sonore / Volumen	SSC/ 50	Supersandcastle 50Hz vert., 15625Hz hor.
LED	Leuchtdiode / Light emitting diode / Diode lumineuse / Diodo luminoso / Diodo luminescente	SUR- ROUND	Surround  SyncSignal / SyncSignal / Signal sync / Segnale sync. / Señal de
KH AUDIO-R	Tonsignal Kopfhörer rechts / Audio signal headphone right / Signal audio droit de casque / Segnale audio sinistra cuffia / Señal audio derecha auriculares	SYNC	syncSignal / SyncSignal / Signal sync / Segnale sync. / Senal de sync.  Sync. BTX / Viewdata Sync / Sync. Télétext / Sincr. Videote 1 / Sincr.
M	Speicher Taste / Memory button / Touche mémoire / Tasto di memoria / Puls. memoria	SYNC. BTX	Videotexto  Sync. VT/Sync. Teletext/Sync Vidéotexte/Sincr. Televideo/Sincr.
NIC CLK	NICAM Clock / Clock NICAM / Horloge NICAM / Clock NICAM /	SYNC. VT	Videotexto
NORM	Clock NICAM Norm Taste / TV standard select button / touche de norme / Tasto norma / Puls. de norma	SW	Schwarzwert / Black level / Niveau du noir / Livello del nero / Nivel de negro
		TE	TEXT-Freigabe / TEXT enable / Autorisation TEXTE / Abilitaz.

TE

OWA

control Este-Oeste

Ost-West Ansteuerimpuls / East-west drive impuls / Impulsion de commande Est-Ouest / Impulso comando Est-Ovest / Impulso de

TEXT-Freigabe / TEXT enable / Autorisation TEXTE / Abilitaz. TELEVIDEO / Habilatation TEXTE

T1	Bei Zweiton, Ton 1 / On two channel sound, sound 1 / Pour double son, son 1 / In bicanale, audio 1 / En dual, sonido 1	DEEM	Schaltspg. Deemphasis / Switching volt. deemphasis / Tens. commut. desaccent. / Tens. commut. deenfasi / Tens. conmut. deenfasis
T2	Bei Zweiton, Ton 2 / On two channel sound, sound 2 / Pour double son, son 2 / In bicanale, audio 2 / En dual, sonido 2	DS DS	Schaltspg. Dolby-Surround / Switching volt. Dolby-Surround / Tens. commut. Dolby-Surround / Tens. de conmut. Dolby-Surround
TT	Tieftöner / Woofer / Haut-parleur pour les frequences basses / Toni bassi / Sonido bajo	U MAC	Schaltspg. D2MAC / Switching volt. D2MAC / Tension de commutation D2MAC / Tensión de
U <sub>FOC</sub>	Fokusspg. / Focussing volt. / Tens. de focalis. / Tens di focalizz. / Tens focalizacion		conmutación D2MAC
$U_{G1}$	Spg. Gitter 1 / Volt. grid 1 / Tens grille G 1 / Tens. griglia 1 / Tens. rejillas G 1	U EURO-	Schaltspg. EURO-AV/Switching volt. EURO-AV/Tens. de commut. EURO-AV/Tens. di commut. EURO-AV/Tens. conmut. EURO-AV
υн	Hochspannung / High voltage / Haute tension / EAT / Alte tension	U EU-AV CINCH	Schaltspg. EURO-AV-Cinch-Buchse / Switching volt. EURO-AV-Cinch socket / Tens. commut. prisa Scart - Cinch / Tens. commut. presa Scart - Cinch / Tens. conm. EURO-AV - Cinch
U <sub>SG</sub>	Schirmgitter Spg. / Screen-grid volt. / Tens. de grille - écran / Tens. di griglia schermo / Tens. de rejilla	FBAS	Schaltspannung für Video-Ausgang EURO-AV Buchse / Switch. voltage for video output EURO-AV socket / Tension de commut. pour sortie vidéo EURO-AV / Tension commut. per presa d'uscita video EURO-AV / Tension de conmut. para salida EURO-AV
VA VB	Vertikaler Ansteuerimpuls / Vert. drive pulse / Impulsion de commande verticale / Impulso di comando verticale / Impulso de control vertical	U HIFI	Schaltspg. HIFI / Switching voltage HIFI / Tens. de commut. HIFI / Tens di commut. HIFI / Tens. conmut. HIFI
VCL	VCR - Clock	U HIFI MUTE	Stummschaltung HiFi / Muting volt. HiFi / Commutation de silence HiFi / Silenzametno HiFi / Muting HiFi
VDR	Freigabe Anzeigebaustein / Display enable / Autorisation pour module indicateur / Modulo indicazione / Habilitacion modulo indicacion	∪ нов	Schaltspg. HUB / Switching volt. deviation / Tens. commut. déviation / Tens. commut. deviazione / Tens. conmut. deviacion
VG	Vert. Gegenkopplung / Vert. feedback / Contre-reaction verticale / Controreazione vert. / Aliment. neg. vert.	U KH MUTE	Stummschaltung Kopfhörer / Muting volt. headphone / Commutation de silence casque / Silenzamento cuffia / Muting auriculares
VIDEO	Video Signal / Video signal / Signal vidéo / Segnale video / Señal video	U_KOIN _50/60Hz	Schaltspg. Koinz. / Switching volt. coinc. / Tens de commut. coinc. / Tens di commut. coinc. / Tens. conmut. coinc.
VT DATA	VT Daten / Teletext data / Données Teletexte / Linea dati Televideo / Data Teletexto	U KOIN	Schaltspg. Koinz. mit Videoquelle verknüpft / Coinc, switching volt. linked with video source / Signal de coincid. combiné avec source video / Tens. di commut, a coinc. combinata con sorg video senal
VT SCL	Videotext Clock / Teletext clock / Signal horloge Vidéotext / Clock Televideo / Clock Teletexto		de coincidencia combinada con video
VT SDA	l <sup>2</sup> C Bus: VT Daten / Teletext data / Données Vidéotext / Dati Televideo / Data Teletexto	ULED	Schaltspg. LED / Switching volt. LED / Tens de commut. LED / Commut. di commut. LED / Conmut. LED
Y	Y-Signal / Y Signal / Signal Y /Segnale Y / Señal Y	Leucht punkt	Schaltspg. Leuchtpunktunterdrückung / Switching volt. beam spot suppression/Tens. de commut. suppress. du spot lumineux/Tens. soppr. punto luminoso/Tens. de conmut. filtro supresor del punto luz
Y/50	Y -Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Y -Signal - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Signal Y - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Segnale Y - 50Hz vert., 15625Hz hor. / Señal Y - 50Hz vert., 15625Hz hor.	ULNC	Schaltspg. LNC "Aus" / Switching volt. LNC "OFF" / Tens. de commut. LNC "OFF" / Tensione di commut. "Spentc" L NC / Tension LNC "OFF"
Y/100	Y - Signal - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Y -Signal - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Signal Y - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Segnale Y - 100Hz vert., 31250Hz hor. / Señal Y - 100Hz vert., 31250Hz hor	MUTE	Stummschaltung / Muting / Silencieux / Silenziamento /Muting
ZF	Zwischenfrequenz / IF / FI / FI / FI	U NF 1	Schaltspg. NF 1 / Switching volt. AF 1 / Tension commut. BF 1 / Tens. commut BF 1 / Tens. conm. BF 1
U AFC	Schaltspg. AFC / AFC switching volt. / Tens. de commut. AFC / Tens. di commut. AFC / Tens. conmut. CAF	NF 2	Schaltspg. NF 2/Switching volt. AF 2/Tension commut. BF 2/Tens. commut BF 2/Tens. comm. BF 2
U AV	Schaltspg. AV / Switching volt. AV / Tens. de commut. AV / Tens. di commut. AV / Tens. conmut. AV	UNIC	Schaltspg. NICAM / Switching volt. NICAM / Ters. de commut. NICAM / Tens. commut. NICAM / Tens. de conmut NICAM
U BA	Schaltspg. Bildamplitude / Switching voltage vertical amplitude / Tension de coupure amplitude d'image / Tensione di commutaz. ampiezza d'imagine / Tension de conm. amplitude de imagen di	NORM	Schaltspg. Norm / Switching volt. Norm / Tens. de commut. standard / Tens. di commut. Norma / Tens. connu <b>t</b> . Norma
[]	commut. PAL / Tens. conmut. PAL Schaltspg. BTX / Switching volt. BTX (Viewdata) / Tens. commut.	PAL	Schaltspg. PAL/Switching volt. PAL/Tens. de comnutt. PAL/Tens
BTX	Télétext / Tens. commut. VIDEOTEL / Tens. conmut. Teletexto  Schaltspg. Camera Wiederg. über C-AV Eingang/ Switching volt.	POL.	Schaltspg. Polarität / Switching volt. polarity / Teisi on commut. polarite / Tens. commut. polarita / Tens. commut polarita / Tens. commut polarita / Tens. commut Polarita / Polarity
C-AV	cam. playback via C-AV input/Tens de commut pour lec. de camera par l'entree C-AV / Tens. de commut. in riproduz. cam tramite ingresso C-AV/Tens. de serv. reprod. camera a traves de la entrada C-AV	RESET	Schaltspg. Reset / Switching volt. Reset / Tens. commut. Reset / Tens. commut. Reset / Tens. commut. Reset / SchaltspgSchutzfunktion / Switching voltprotectile func. / Tens de commutsécurité / Tens. di commutfunz di rofez. / Tens.
U CAM AV	Schaltspg. Camera Wiedergabe / Switching volt. camera playback / Tens. commut. reprod. camera / Tens. commut. riproduz. telecam / Tens. conm. reprod. camera	U SEC	conmutproteccion  Schaltspg. SECAM / Switching volt. SECAM / Tens. de commut. SECAM / Tens. di commut. SECAM / Tens. conm. SECAM
U DATA	Schaltspg. Datenbetr. / Switching volt. data mode / Tens. de commut. fonct. données / Tens. di commut. dati / Tens conmut, datos	U STAND	Schaltspg. Standby / Switching volt. Standby / T₃n ≤. commut.
U UDATA EXT	Schaltspg. U Data extern / Switching volt Data ext. / Tension de commutation U Data externe / Tens. di commutazione U-Data		Veille / Tens. commut. Standby / Tens. conmut. Standby
ر کا ا	esterno / Tensión de conmutatón externa U	S-VHS	Schaltspg. S-VHS / Switching volt. S-VHS / Tensde commut. S-VHS / Tens. de commut. S-VHS / Tens. de conm <sub>tt.</sub> S-VHS

riigomonia	or reil / General Section		000 7301
U TON 1/2	Schaltspg. Ton 1-2/Switching volt. sound 1-2/Tens. commut. audio 1-2/Tens. commut. son 1-2/Tens. conmut. son 1-2	U TUN.	Abstimmspg. Tuner/Tuning volt. tuner/Tens. d'accord tuner/Tens. di sintonia tuner / Tens. sintonia tuner
UHF	Schaltspg. UHF/UHF switching volt./Tens. de commut. UHF/Tens di commut. UHF / Tens. conmut. UHF	U	Regelspg. Verzög. / Delayed contr. volt. / Tens. de regul. retardee / Tens. regul. retardada
U VHF	Schaltspg. VHF/VHF switching volt./Tens. de commut. VHF/Tens di commut. VHF / Tens. conmut. VHF	HOR.	Horizontale Ansteuerung / Horiz. drive / Synchr. lignes / Pilotaggio orizz. / Exitación horiz.
U VQ	Schaltspg. Videoquelle / Switching volt. video source / Tens. de commut. source video / Tens. di commut. sorg. video / Tens conmut. video	HOR 2FH	31250Hz Ansteuerimp. für Zeilenendstufe / 31250Hz Triggering pulse for horiz. output / 31250Hz commande pour l'étage final lignes / Imp. Pilotaggio di 31250Hz per stadio finale di riga / Impulso de exitación 31250Hz para paso final de lineas
WISCH	Schaltspg. Wischerkontakt / Schwitching voltage temp. contact / Tens. de commut. contact fugitif / Tens. commut. contatto / Contacto supresor tens. de conmut.	VERT.	Vert. Parabel / Vert. parabolic signal / Signal parabolique vert. / Segnale parab. vert. / Senal parabolica vert.
U W/N	Schaltspg. ZF breit - schmal / IF switching volt. wide - narrow / Tens. commut. FI large - etroit / Tens. commut. FI larga - stretta / Tens. Fi ancho - estrecho	VERT.	Vert. Tastimpuls / Vert. Gating pulse / Imp. trame / Imp. a cadenza vert. / Imp. cuadro
U 1/10	Schaltspg. Bandwahl / Band sel. switching volt. / Tens. de commut. select. bande / Tens. di commut. selec.	VER. 2FV	Vert. Tastimpuls 100Hz / Vert. Gating pulse 100Hz / Imp. trame 100Hz / Imp. a cadenza vert. 100Hz / Imp. cuadro 100Hz
	banda	VERT.	Vert. Sägezahn / Vert. saw tooth / Signal dent de scie / Dente di sega vert. / Dientede sierra vert.
147	14V Schaltspg. / 14V switching volt. / Tens. commut. 14V / Tens. commut. 14V / Tens. de conm. 14V	VERT	Vert. Tastimpuls / Vert. Gating pulse / Imp. trame / Imp. a cadenza vert. / Imp. cuadro
22kHz	22kHz Schaltspg. / 22kHz switching volt. / Tens. commut. 22kHz / Tens. commut. 22kHz / Tens. de conm. 22kHz	VERT.100	Vert Sägezahn 100Hz / Vert saw tooth 100Hz / Signal dent de scie
/3/6/9V	0/3/6/9V Schaltspg. / 0/3/6/9V switching volt. / Tens. commut. 0/3/6/9V / Tens. commut. 0/3/6/9V / Tens. de conm. 0/3/6/9V		100Hz / Dente di sega vert. 100Hz / Dientede sierra vert. 100Hz  Vert. Parabel 100Hz / Vert. parabolic 100Hz signal / Signal parabo-
4.SMHz	Schaltspg. 4,5MHz / Switching volt. 4.5MHz / Tens. de commut. 4,5MHz / Tens. di commut. 4,5MHz / Tens conmut. 4,5MHz	VERT.100	lique 100Hz vert. / Segnale parab. vert. 100Hz / Senal parabolica vert. 100Hz
50/60 HZ	Schaltspg. 50-60Hz / Switching volt. 50-60Hz / tens. de commut. 50-60Hz / Tens. di commut. 50-60Hz / Tens. conmut. 50-60Hz		Tastimpuls / Gating pulse / Impuls de declenchement /Impulso a cadenza / Imp. puerta
AFC	Regelspg. AFC / AFC contr. volt. / Tens. de regul. AFC / Tens. di contr. AFC / Tens. regul. CAF	\_ REF.	Ref. Impuls hor. / Reference impulse hor. / Imp. de refer.hor. / Imp. di rifer. hor. / Imp. refer. horiz.
AFC SAT	Regelspg. AFC Satellitentuner / AFC contr. volt. SAT tuner / Tens. de regul. AFC tuner SAT / Tens. di contr. AFC Tuner SAT / Tens.		Klemmung Ein-Aus / Clamping On-Off / Clampage Marche-Arrêt / Clamping InsDisins. / Clamping EncApag.
	regul. CAF Tuner SAT  Feldstärkeabhängige Spg. / Fieldstrength-depent volt. / Contr. auto-	PULSE	Pulse für Polarotor / Pulses for Polar-Rotor / Impulsions Rotor de Polariastion / Impulsi per Rotore Polarizzazione / Impulsos dara Polarrotor
AGC	matique de gain/Tens. dipent. intens. campo/Contr. autom. de gain tens. CAG	SW.	O-W Amplitude / E-W amplitude / Amplitude E-O / Ampiezza E-O / Amplitud E-O

### Reglerbezeichnungen

# Zeilenbreite / Line width / Amplitude horizontale / Larghezza di riga / Amplitudo Horizontal Hor. Frequenz / Hor. Frequency / Fréqu. horiz. / Frequ. orizz. / Frequ. horiz. Hor. Linearität / Hor. linearty / Linéar. Horizont / Linear. orizz. / Lineal. Horizontal Bildlage hor. / Hor. picture position / Cadrage horizont. / Posizione orizz. dimmagine / Centrado horizontal Ost-West Amplitude / East-West amplitude / Amplitude Est - Ouest / Ampiezza Est-Ovest / Amplitud E-O Ost-West Symmetrie / East-West symm. / Symm. Est-Ouest / Simm. Est-Ovest / Simetria E-O

Bildamplitude / Frame ampl. / Ampl. verticale / Ampiezza d'immagine / Ampl. vertical

Regelspg./Contr.volt./Tens.deregul./Tens.dicontr./Tensregul.

### **Adjustment Control Symbols**

Vert. Frequenz / Vert. frequency / Fréqu. vert. / Frequ. vert. / Linearität / Vert. linearity / Linéarité vert. / Linear. vert. / Linealidad vert.

Bildlage vert. / Vert. picture position / Cadrage vertical / Posiz. vert. d'immagine / Centrado vert.

Trapez / Trapezium / Trapèze / Trapezio / Trapecio

Focusregler / Focus control / Réglage de focalisation / Regolat. di focalizz. / Control de foco

Focusregler in vertikaler Richtung / Focus control in vert. po sition / Réglage de focalisation vert. / Regolat. di focalizz. in posizione vert. / Control de foco en direccion vert.

Focus regler in horizontaler Richtung / Focus control in hor. position / Réglage de focalisation hor. / Regolat. di focalizz. in posizione hor. / Control de foco en direccion hor.

### Sicherheitshinweise

Bei Betrieb im Schrankfach müssen Mindestabstände eingehalten werden (seitlighteweils 10 cm, oben 20 cm).

Beächten Sie, daß die Lüftungsschlitze der Rückwand nicht abgedeckt werden.

Wärmestaus sind Gefahrenquellen und beeinträchtigen die Lebensdauer des Gerätes. Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe der Heizung.

Bitte achten Sie darauf, daß beim Aufstellen und dem weiteren Betrieb die Netzanschlußleitung frei liegt, weder eingeklemmt noch beschädigt wird.

Auch wenn das Gerät ausgeschaltet ist, können durch Blitzschlag in das Stromnetz und/oder in die Antennenleitung Beschädigungen auftreten. Bei Gewitter sollten Sie deshalb den Netz- und Antennenstecker ziehen.

Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit.

Stecken Sie keine Fremdkörper in die Lüftungsschlitze der Rückwand. Vorsicht Hochspannung!

# Gerät anschließen und ein-/ausschalten

Stecker des Antennenkabels in die Antennenbuchse Y des Fernsehgerätes stecken.

Stecker des Netzkabels mit der Steckdose verbinden,

Am Gerät die Taste 🔘 drücken.

က

Das Gerät ist in Bereitschaft.

## Die Dialogzeile als Bedienhilfe

In der Zeile am unteren Bildrand der Menü-Einblendungen sehen Sie mit welchen Tasten der Fernbedienung Veränderungen vorgenommen werden können,

Die Zeichen >, <, <, < am Bildschirm sind Symbole für folgende Tasten der Fernbedienung:

v, ~ = Tasten P- und P+

nach unten/oben; bzw. Funktionsanwahl).
= Tasten – ▲, und + ▼ (Bewegen des farbigen Balkens (Cursor) nach links/rechts; bzw. Funktionsaus-

×,′

(Bewegen des farbigen Balkens (Cursor)

In den Texten werden anstelle der Symbole die Tasten der Fernbedienung

### 1. Möglichkeit

# ATS-Suchlauf (Auto Tuning System)

Der ATS-Programme-Suchlauf tastet den gesamten Empfangsbereich ab und speichert alle gefundenen Programme automatisch.

Vorgehensweise:

Gerät mit einer der Tasten 1...9 aus Bereitschaft einschalten.

Taste PC/AUX ca. 4 sek. drücken bis das ATS-Menü erscheint.

Zuniolika:

Suchlauf mit Taste **OK** starten.

Der Suchlauf-Vorgang kann über eine Minute dauern.

Die Geräteeinstellung ist nun abgeschlossen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Fernsehen. Wenn Ihnen die automatische Programmplatz-Belegung nicht zusagt, können Sie die auf den Programmplätzen gespeicherten Programme nach

hren Wünschen austauschen (umschichten).

## Programmplätze austauschen

Beispiel: Das Programm von Programmplatz 5 soll auf Programmplatz 2.

Programmplatz 2 anwählen.

Taste PC/AUX drücken. Das Programm-Menü blendet sich ein.

3 Unter »PR« neuen Programmplatz 05 mit den Tasten 1...9 eingeben.

Taste **OK** drücken. Der Vorgang ist abgeschlossen.

Mit Taste i zurück zum Fernsehbetrieb.

2

### 2. Möglichkeit

# Programmplätze manuell belegen

Taste PC/AUX drücken. Das Programm-Menü blendet sich ein.

PR	ᆼ	S	DEC	Н	····	
22	908	<b>B</b> G	NO	00		
09	ş	\$	χo		_	Die Diak

Unter »PR« mit P+/P- zu belegenden Programmplatz wählen.

»CH« Kanalzahl eingeben, (bei Sonderkanal mit Taste P+ anstatt »C«ein »S«).

Wird auf einen Programmplatz Kanal 00 eingegeben, Können alle nachfolgenden Programmplätze mit den Tasten P+ und P- nicht mehr angewählt werden.

-

### insalilika Saliankeren

# Videorecorder oder Satelliten-Receiver

### Anschließen

Video-Recorder oder Satelliten-Receiver mit AV-Kabel an die Buchse AV Geräterückseite) anschließen.

pun

aste P+ oder P- drücken und damit besten Bild-

lst nach dem Belegen Feinabstimmen notwendig, dann

Ě

schlossen, dann ist »**DN**« zu wählen.

faste ◀ - drücken bis die Ziffern unter FT grün sind.

Nach dem Speichervorgang werden die Programm-Daten des nächsten

Zurückschalten ins TV-Programm mit Taste i.

Programmplatzes eingeblendet.

Mit Taste OK die veränderten Werte speichern.

Foneindruck wählen.

# Bedienen des jeweils angeschlossenen Gerätes

Wiedergabe des Video-Recorders starten, bzw. SAT-Receiver einschalten.

Das Gerät entspricht den VDE-Sicherheitsbestimmungen und den Vorschriften der Deutschen Bundespost (Zulassungs-Zeichen siehe Typenaufdeber auf der Geräterückseite), ferner der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen. Die Röntgenstrahlung – verursacht durch die Bildröhre – ist ausreichend abgeschirmt und darum völlig ungefährlich Beschleunigungsspannung max. 25kV/mittlerer Strahlstrom 0,8mA. strahlung in erheblicher Stärke auftritt. So veränderte Geräte entsprechen nicht mehr dieser Zulassung und dürfen nicht betrieben werden.

Unsachgemäße Eingriffe, insbesondere Verändern der Hoch-spannung oder Einbau eines anderen Bildröhrentyps, können dazu führen, daß Röntgen-

220-240V, 50/60Hz (Regelbereich des Netzteils 165 -- 265V) Aufnahme ca. 40 W; in Bereitschaft 11 W.

Das Netzkabel ist im Gerät steckbar ausgeführt. Für Ersatzzwecke geben Sie onendstufe: 2 W Musikleistung (1 W Sinus).

oitte bei der Kundendienststelle die Bestell-Nr.: 8290-991-307 an.



























































CRUPDIG

In Bereitschaft schalten bzw. erneut

Programmplatz (auch AV) wählen; Gerät aus Bereitschaft einschalten.

Die Tasten der Fernbedienung

(keine Funktion

Videotext ein/aus.

oei diesem Gerät)

Helligkeit ändern.

ø  $\succeq$ 

einschalten.

Programmplatz-Nummer einblenden.

Farbkontrast ändern.

Cursor (Schreibmarke) bewegen.

Programmplätze wählen; P+, P-

fon ein/aus (stummschalten).

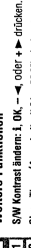
Ändern und aktivieren verschiedener Funktionen.

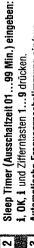
Lautstärke

Sursor (Schreibmarke) bewegen.

Faste 4 Sekunden gedrückt halten Programm-Daten aufrufen; um ATS aufzurufen. PC/AUX







































Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

»DEC«Wird auf diesen Programmplatz ein verschlüsseltes Programm gelegt und ein entsprechender Descrambler (Decoder) ange-

Nur »BG« möglich.

Š

### Sonder- und Servicefunktionen

### 1. Sonderfunktionen

### 1.1 Analogwertspeicherung

Eingestellte Analogwerte werden automatisch nach ca. 8 Sekunden oder durch Schalten in den Standby-Betrieb gespeichert.

### 1.2 Optimalwerte einstellen,

DurchTastendruck "OK" -> "ÓK" werden die Optimalwerte für Helligkeit, Kontrast, Farbstärke und Lautstärke eingestellt.

	Optimalwert	Maximalwert	
Helligkeit	43	63	
Farbkontrast	45	63	
SW-Kontrast	50	63	
Lautstärke	30	63	

Nach Speicherung der Minimal-Lautstärke erscheint nach Netz- oder Standby ein der OSD Lautstärkebalken für ca. 8 Sekunden als optischer Hinweis.

### 1.3 ATS Start

Taste "P/C"/AUX" gedrückt halten bis die Einblendung "ATS" (Auto Tuning System) erscheint, mit "OK" bestätigen.

Das ATS-System speichert das gefundene Sendersignal automatisch (Anzeige: Kanal und Finetuning)

### 1.4 Maximale Programmnummer (Umkehrpunkt C 00):

Taste "PC/AUX" drücken und die Kanalziffern "00" auf einem beliebigen Programmplatz über das Kanal-Menü eingeben. Dadurch können im Programm-Mode mit den Tasten ▼▲ die nachfolgenden Programme nicht mehr fortgeschaltet werden. Liegt der Umkehrpunkt ≤ 10 ist nur eine einstellige Programmplatzanwahl möglich.

### 1.5 Service-Menü aufrufen bei aktivierten "Hotel mode on"

Fernbedientaste "i" gedrückt halten und mit der Netztaste einschalten. Mit den Tasten ♥♠ über das Menü den Hotel Mode anwählen und mit ◀▶ Anzeige auf "OFF" stellen.

Bei aktiviertem "Hotel mode" ist der Aufruf des Kanal-Menüs mit der Taste "PC/AUX" nicht mehr möglich.

- 1.6 Umschaltung 50Hz oder 60Hz im HF-Betrieb (nur Geräte mit NTSC) In Programm-Stellung, Taste "PC/AUX" drücken und mit den Tasten ◀▶ die Normumschaltung anwählen. Mit den Tasten ▼▲ die Anzeige auf "NT" für den NTSC-Betrieb stellen.
- 1.7Umschaltung 50Hz oder 60Hz im AV-Betrieb (nur Geräte mit NTSC) In Stellung AV, Taste "PC/AUX" drücken und mit den Tasten ▼▲ die Anzeige auf "NTSC ON / OFF" stellen.

### 2. Einstellungen über das Service-Menü

### 2.1 Service-Menü aufrufen

Fernbedientaste "1" gedrückt halten und mit der Netztaste einschalten.

### 2.2 AGC Abgleich

Über das Servicemenű "AGC ALIGN" anwählen. Einstellbar mit den Tasten ◀ ▶ zwischen den Werten 0...63. Siehe Abgleich 3-1 (6.)

### 2.3 AFC Abgleich

Über das Servicemenü "AFC ALIGN" anwählen. Mit den Tasten ◀ oder ▶ bestätigen.

Mit der Aktivierung der AFC-Referenz wird eine ZF-Richtspannung vom AFC-Ausgang des IC150-(9) gemessen und als Vergleichswert beim Sendersuchlauf herangezogen. Siehe Abgleich 3-1 (5., 5a., 6.).

### 2.4 OSD Position

Taste "1" auf der Fernbedienung gedrückt halten und mit dem Netzschalter einschalten. Über das Servicemenü "OSD POSITION" anwählen und mit den Tasten ◀ ▶ die Menütafel in die Mitte stellen.

### 2.5 Hotel Mode aktivieren

Über das Servicemenü "Hotel ON" anwählen. Bei aktiviertem "Hotel mode" ist:

Der Aufruf des Kanal-Menüs mit der Taste "PC/AUX" nicht mehr möglich.

Die aktuelle eingestellte Lautstärke wird in diesem Mode als maximale Lautstärke gespeichert.

### **Special and Service Functions**

### 1. Special Functions

### 1.1 Storing the Analog Values

The entered analog values are either stored automatically after approx. 8 seconds or when switching to standby mode.

### 1.2 Setting the Optimum Values

Pressing "OK" -> "OK" the television receiver is set to the optimum values stored for brightness, contrast, colour contrast and volume.

	Optimum <sub>1</sub>	Maximum	
Brightness	43	63	
Colour contrast	45	63	
BW contrast	50	63	
Volume	30	63	

Having stored the minimum volume level, the volume setting bar is indicated on the screen for approx. 8 seconds as an optical information when switching the power "on" or switching on from standby.

### 1.3 ATS Start

Press and hold the "P/C"/AUX" button until "ATS" (Auto Tuning System) is indicated and confirm with "OK".

The ATS system tunes in the found station signal stores it automatically (display: channel and finetuning).

### 1.4 Maximum Programme Number (reversing point C 00):

Press the "PC/AUX" button and enter the channel number "00" at any programme position via the station channel menu. As a result of this, programme selection with the ♥♠ buttons in programme mode is limited to the numbers lower than this position. If this reversing point is ≤ 10 only one-place programme selection is possible.

### 1.5 Calling up the Service Menu at "Hotel mode on"

Press and hold button "i" on the remote control and switch on with the mains button. With the ♥♠ buttons select the Hotel Mode in the menu and set the indication to "OFF" using the ◀▶ buttons.

During the time the "Hotel mode" is active it is not possible to call up the station channel menu with the "PC/AUX" button.

- **1.6 Switching between 50Hz and 60Hz on HF Mode** (only NTSC sets) On programme mode press the "PC/AUX" button and select the standards selection menu item with ◀ ▶. With the ▼▲ buttons switch the indication to "NT" for the NTSC television system.
- 1.7 Switching between 50Hz and 60Hz on AV Mode (only NTSC sets) On AV mode, press the "PC/AUX" button and with the ▼▲ buttons set the indication to "NTSC ON / OFF".

### 2. Settings via the Service Menu

### 2.1 Calling up the Service Menu

Press and hold button "1" on the remote control and switch on with the mains button.

### 2.2 AGC Alignment

Select "AGC ALIGN" in the Service Menu. Alignment is possible in range 0...63 with the ◀ ▶ buttons. See Alignment 3-2 (6.).

### 2.3 AFC Alignment

Select "AFC ALIGN" in the Service Menu. Confirm with ◀ or ▶. On activation of the AFC Reference, a rectified IF voltage is measured at the AFC output of IC150-(9) which is used on station search as a comparative value. See Alignment 3.2 (5., 5a., 6.).

### 2.4 OSD Position

Press and hold button "i" on the remote control and switch on with the mains button. Select "OSD POSITION" in the Service Menu and with the ◀ ▶ buttons position the menu table in the centre of the screen.

### 2.5 Activating the Hotel Mode

Select "Hotel ON" in the Service Menu. When the "Hotel Mode" is activated:

it is no longer possible to call up the station channel menu with the "PC/AUX" button.

the currently set volume level is stored as the maximum level possible in this mode.

### 2.6 Decoder

Über das Servicemenü Decoder "ON" oder "OFF" schalten. Decoder "ON":

Automatische Erkennung der Schaltspannung an Pin 8 der EURO-AV-Buchse (z.B. Descrambler-Betrieb bei Frankreichgeräten, oder ext. RGB-Betrieb on/off für Italien).

### 2.7 Programmdauereinblendung

Zur Programmdauereinblendung die Taste "1" drücken. Nach ca. 8 s erscheint die Programmanzeige kleiner.

### 3. Einstellungen über das Info-Menü

### 3.1 Statusanzeige

Kurzzeitiger Tastendruck der Fernbedientaste "i" ruft die Programmanzeige auf und ermöglicht mit "OK" den Einstieg ins Menü.

### 3.2 Kontrastregelung aufrufen

Fernbedientaste "1" -> OK ruft die Kontrastregelung auf. Siehe Optimalwerte 1.2 einstellen.

### 3.3 Timer aufrufen

Fernbedientaste "i" -> OK -> "i" ruft den Timer auf. Mit den Zifferntasten der Fernbedienung gewünschte Abschaltzeit eingeben.

### 3.4 AFC-Nachregelung "ON / OFF" aufrufen

Fernbedientaste "i" -> OK -> "i" -> "i" drücken bis AFC-Einblendung erscheint

Bei "AFC ON" wird die automatische Nachstimmung des TV-Tuners bei schwankender Empfangsfrequenz aktiviert. Sinnvoll bei Videoeinspeisung über die Antennenbuchse.

### 2.6 Decoder

Via the Service Menu switch the decoder "ON" or "OFF". Decoder "ON":

Automatic identification of the switching voltage at Pin 8 of the EURO-AV socket (e.g. on descrambler operation with TVs marketed in France, or external RGB mode on/off for Italy).

### 2.7 Continuous Station Ident Indication

So that the programme name is displayed continuously press the "i". After about 8 seconds the programme is displayed in reduced size.

### 3. Settings via the Info Menu

### 3.1 Indication of the Status

Pressing the remote control button "1" for a short time call up the programme indication and makes it possible to enter the menu with "OK".

### 3.2 Calling up the Contrast Setting Option

Pressing the remote control buttons "1" -> OK calls up the contrast setting option. See Optimum Values 1.2.

### 3.3 Calling up the Timer

To call up the timer press the remote control buttons "i"  $\rightarrow$  OK  $\rightarrow$  "i". Enter the desired stop time with the numbered buttons on the remote control

**3.4 Calling up the Automatic Frequency Control AFC "ON / OFF"** Press the remote control buttons "**i**" -> OK -> "**i**" -> "**i**" until the AFC alignment option is displayed.

With "AFC ON", the function for automatic re-tuning of the TV tuner is activated for correcting variations of the reception frequency. This function is useful when feeding in a video signal via the aerial socket.

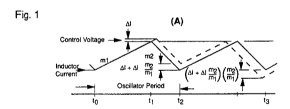
### **Beschreibung**

### 1. Netzteil

### 1.1 Prinzipschaltung

Sperrwandler können subharmonische Schwingungen aufweisen wenn sie mit einem Arbeitstakt > 50% bei kontinuierlichem Induktionsstrom betrieben werden. Diese Instabilität ist unabhängig von den Eigenschaften geschlossener Reglerkreise und wird durch die gleichzeitige Messung der Festfrequenz und des Spitzenstroms verursacht.

In Fig. 1 ist diese Erscheinung graphisch dargestellt. An ta beginnt der Einschaltvorgang und damit steigt der Induktionsstrom mit einer Steigung m, an. Dieser Anstieg ist eine Funktion der Eingangsspannung im Verhältnis zur Induktanz. An t, ist die maximale Stromstärke erreicht, die von der Steuerspannung festgelegt ist. Dadurch wird die Sperrphase eingeleitet und der Strom fällt in einer Kurve m, ab bis zum nächsten Schwingungsvorgang. Die Instabilität läßt sich zeigen, indem man ein Störsignal zur Steuerspannung addiert. Daraus ergibt sich die kleine Stromänderung  $\Delta I$  (gestrichelte Linie). Bei einer festen Schwingungsdauer verkürzt sich die Sperrphase und die Mindeststromstärke in der Leitphase (t<sub>2</sub>) erhöht sich um Δl + Δl m<sub>2</sub>/m<sub>1</sub>. Die Mindeststromstärke beim nächsten Zyklus ( $t_3$ ) fällt auf ( $\Delta l + \Delta l m_2/m_1$ ) (m./m.) ab. Diese Störgröße multipliziert sich mit m./m. bei jedem folgenden Zyklus, so daß der Induktionsstrom beim Umschalten der Polarität abwechselnd steigt und fällt. Bis der Induktionsstrom Null erreicht, sind mehrere Schwingungszyklen notwendig. Anschließend beginnt der Vorgang von neuem. Ist m.,/m., größer als 1, wird der Sperrwandler instabil. Addiert man zur Steuerspannung eine künstliche Sägezahnspannung, die mit dem Pulsbreitenmodulations-Takt synchronisiert wird, wie in Figur 1 dargestellt, verringert sich die Störgröße Al in den nachfolgenden Zyklen und wird Null. Damit eine Stabilität erzielt werden kann, muß die Steilheit dieser Korrekturspannung gleich oder etwas größer als m.,/2 sein. Bei einer Korrekturspannung von m<sub>z</sub>/2 richtet sich der durchschnittliche Induktionsstrom nach der Steuerspannung, so daß sich eine echte Stromregelung ergibt. Die Korrekturspannung wird aus dem Oszillator abgeleitet und entweder dem Spannungsrückkopplungs- oder dem Strommeßeingang zugeführt (Fig. 2).



### 1.2 Normalbetrieb / Regelbetrieb

Zur Stromversorgung des Gerätes wird ein Sperrwandlernetzteil mit einer Schaltfrequenz von ca. 50kHz verwendet (bei Normalbetrieb und einer Netzspannung von 230V).

Der Kollektoranschluß des Leistungstransistors T665 liegt über der Primärwicklung 2/1 des Sperrwandlertrafos TR601 an der gleichgerichteten Netzspannung, D621...D624. Am Ladeelko C626 steht bei 230V Netzspannung ca. +320V.

Die Ansteuerung sowie die Regel- und Überwachungsfunktionen des Bipolaren-Leistungstransistors T665 übernimmt der IC630. Die Versorgungsspannung des Regel-ICs (Pin 7) liegt bei 12V. Nach dem Erreichen der Einschaltschwelle an Pin 7 über den Widerstand R633 und den Kondensator C667 gibt der IC an Pin 6 einen positiven Start-Impuls (1µs) von 10Vss ab. Nach dem Anlauf des ICs wird die Versorgungsspannung über die Diode D667 aus der Wicklung 3/4 des Wandlertrafos gewonnen. Während der Leitphase des Transistors wird Energie im Übertrager gespeichert und in der Sperrphase über die Sekundärwicklung abgegeben. Der IC630 regelt an Pin 6 über das Tastverhältnis des Transistors T665 so nach, daß die Sekundärspannungen weitgehend unabhängig von Netzspannung, Netzfrequenz und Last stabil bleiben.

Den Leistungstransistor T665 steuert ein Impulsbreitenmodulator an, der von einem im IC integrierten Oszillator getaktet wird. Die Frequenz bestimmen die Bauteile C652 und R652. Zur Stabilisierung vergleicht der IC630 die über D654 gleichgerichtete Rückkopplungsspannung mit der Referenzspannung von 5V an IC630-(8). Sinkt die Rückkopp-

### **Description**

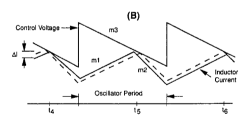
### 1. Power Supply

### 1.1 Basic Circuit

Current mode converters can exhibit subharmonic oscillations when operating at a duty cycle greater than 50% with continuous inductor current. This instability is independent of the regulators closed loop characteristics and is caused by the simultaneous operating conditions of fixed frequency and peak current detecting.

Figure 1 shows the phenomenon graphically. At to, switch conduction begins, causing the inductor current to rise at a slope of m. This slope is a function of the input voltage divided by the inductance. At t,, the Current Sense Input reaches the threshold established by the control voltage. This causes the switch to turn off and the current to decay at a slope of m<sub>2</sub>, until the next oscillator cycle. The unstable condition can be shown if a pertubation is added to the control voltage, resulting in a small  $\Delta l$  (dashed line). With a fixed oscillator period, the current decay time is reduced, and the minimum current at switch turn-on (t<sub>n</sub>) is increased by  $\Delta l + \Delta l m_2/m_1$ . The minimum current at the next cycle (t<sub>3</sub>) decreases to  $(\Delta I + \Delta I \, m_s/m_s)$   $(m_s/m_s)$ . This pertubation is multiplied by m2/m, on each succeeding cycle, alternately increasing and decreasing the inductor current at switch turn-on. Several oscillator cycles may be required before the inductor current reaches zero causing the process to commence again. If m<sub>2</sub>/m<sub>1</sub> is greater than 1, the converter will be unstable. Figure 1 shows that by adding an artificial ramp that is synchronized with the PWM clock to the control voltage, the Al pertubation will decrease to zero on succeeding cycles. This compensating ramp (m<sub>3</sub>) must have a slope equal to or slightly greater than m<sub>4</sub> 2 for stability. With m\_/2 slope compensation, the average inductor current follows the control voltage yielding true current mode operation. The compensating ramp can be derived from the oscillator and added to either the Voltage Feedback or Current Sense inputs (Figure 2).

Fig. 2



### 1.2 Normal / Controlled Operation

For the power supply of this TV receiver a blocking oscillator-type converter power supply with a switching frequency of 50kHz approximately is used (at normal operation and a mains voltage of 230V).

The collector contact of the power transistor T665 is connected via the primary winding 2/1 of the blocking oscillator-type transformer TR601 to the rectified mains voltage, D621...D624. At a mains voltage of 230V the voltage level present at the charging electrolytic capacitor C626 is approx. +320V.

The IC630 is responsible for driving, controlling and monitoring the bipolar power transistor T665. The supply for the control-IC is 12V and is present on Pin 7. As soon as the switch-on threshold is reached on Pin 7 via the resistor R633 and the capacitor C667, the IC feeds out a positive start pulse (1µs) of 10V pp at Pin 6. After start-up of the IC, the supply voltage is obtained via the diode D667 from the winding 3/4 of the transformer. During the conducting phase of the transistor, energy is stored in the transformer and this is transferred into the secondary winding when the transistor is switched off. The IC630 controls by the period during which the transistor T665 is switched on, the transfer of energy at Pin 6 so that the secondary voltages are stable and are largely not affected by variations of the mains supply, mains frequency and the load.

The power transistor T665 is driven by a pulse-width modulator which is triggered by an oscillator integrated in the IC. The frequency of the oscillator is determined by the components C652 and R652. For stabilisation, the feedback voltage which is rectified by D654 is compared in IC630 with the 5V reference voltage provided at IC630-(8).

lungsspannung durch größere Last geringfügig, wird der Ansteuerimpuls an Transistor T665 breiter. Dadurch verlängert sich die Leitzeit von T665, so daß mehr Energie zur Kompensation der Last übertragen wird. Am IC630-(3) liegt der Strom-Meßeingang. Zieht die Sekundärseite zu viel Strom, wird über den Strom-Meßeingang Pin 3 die Ansteuerung IC630-(6) des T665 unterbrochen.

Bei einem Kurzschluß des Transistors T665 würde der Schaltkreis UC3842 zerstört. Deshalb verhindern die Dioden D666 und D664, daß die Spannung an Pin 3 die Spannung von 1,2V übersteigt. Die Bauteile D668, C669 und R669 arbeiten als Snaperglied.

Durch die Bauteile CD654, C656, CD656 und CR656 wird ein verzögertes Ansteigen der Startimpulse (Soft-Start) erreicht.

Mit dem Regler R654 werden die Sekundärspannungen über die Kontrolle der Spannung +A bei Helligkeit- und Kontrast-Minimum eingestellt.

### 1.3 Standby-Betrieb

Im Normalbetrieb steht am IC676-(1) (LM317) eine Spannung von ca. 10,5V. Soll das Gerät in Standby geschaltet werden, setzt der  $\mu$ P,  $U_{\text{Standby}}$  auf "High" und damit IC676-(1) auf < 0,7V. Damit ist die Spannung +B abgeschaltet und das Gerät schaltet in Bereitschaft.

### 1.4 Sekundärspannungen

+A: Stromversorgung für die Horizontalendstufe aus der Wicklung 5/9 und D682. Auf diesen Wert wird das Netzteil eingestellt.

+33V: Die Abstimmoberspannung für den Tuner wird an der Z-Diode D683 und den Widerständen R681 aus der Wicklung 5/9 über D682 gewonnen.

+M =16,5V Stromversorgung für die Tonendstufe aus der Wicklung 7/5 und der Diode D671.

+B = 12V Stromversorgung für den Tuner und horizontale Treiberstufe T501. Diese Spannung kommt aus der Wicklung 7/5 über die Diode D671 und wird durch den Regler IC676 stabilisiert. Abschaltung der +12V siehe "Standby-Betrieb".

+E = 8V Stromversorgung für den Bildprozessor IC150, wird im Standby-Betrieb abgeschaltet.

+H = 5V Stromversorgung für den μP IC850, Infrarotverstärker IR810, den Videotext-IC2810, Tuner und CIC105.

Diese Spannung steht auch in Standby an.

### Zusätzlich benötigte Spannungen

+D: +25V Stromversorgung für die Vertikalendstufe aus der Zeilentrafowicklung B/H über D444.

+C: 125V Die Stromversorgung für die Bildrohrplatte wird aus der 190V Zeilentrafowicklung G/H über R543 und die Diode D543 erzeugt. 130V/14" Bildröhre; 200V/15...21" Bildröhre. If the feedback voltage decreases by a small amout due to a heavier load the drive pulse to the transistor T665 is prolonged. As a result, the conducting period of T665 will be longer so that additional energy transfer will be provided to compensate for the load. Pin 3 of IC630 is a current sense input and will stop the drive to T665 at IC630-(6) in the event of excessive current drain from a heavy secondary load.

If there was a short circuit condition at the transistor T665, the circuit UC3842 would be destroyed. Therefore, the diodes D666 and D664 are provided to avoid the voltage at pin 3 exceeding 1.2V. The components D668, C669, and R669 work as a snap stage.

The components CD654, C656, CD656, and CR656 delay the rise of the pulse start duration (soft start).

The adjustment control R654 is used to set the secondary voltages by regulating the +A voltage at minimum brightness and contrast.

### 1.3 Standby Mode

In normal operating mode, a voltage of approx. 10.5V is present on IC676-(1) (LM317). If the TV receiver is to be switched to standby, the  $\mu P$  switches  $U_{\text{Standby}}$  to "High" level so that the level on IC676-(1) is < 0.7 V. As a result, the voltage +B is switched off and the TV receiver goes to standby.

### 1.4 Secondary Voltages

+A: Supply for the horizontal output stage from the winding 5/9 and D682. The power supply unit is set to this level.

+33V: The upper tuning voltage limit for the tuner is produced at the Z-diode D683 and the resistors R681 from the winding 5/9 via D682.

+M =16.5V Supply for the sound output stage from the winding 7/5 and the diode D671.

+B = 12V Power supply for the Tuner, SAT-module and the horizontal driver T501. This voltage is supplied from the winding 7/5 via the diode D671 and is stabilised by the adjustment control IC676. Switching off of the +12V supply, see "Standby Operation".

+E = 8V Power supply for the Video Processor IC150. In Standby mode it is switched off.

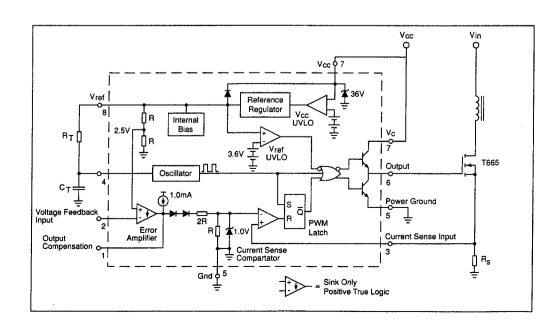
+H = 5V Power supply for the  $\mu$ P IC850, he infrared amplifier IR810, the Videotext IC2810, Tuner, and ClC105. This voltage is also present in Standby mode.

### Additionally necessary voltages

+D: +25V Power supply for the vertical output stage from the line transformer winding B/H via D444.

+C: 125V The power supply for the picture tube panel is obtained from the line transformer winding G/H via R543 and the diode D543. 130V/14" CRT; 200V/15...21" CRT.

UC 3842A



### 2. Systemsteuerung

### 2.1 Mikrocomputer

Der maskenprogrammierte 8-Bit-Mikrocomputer IC850 decodiert die eingegebenen Tastaturbefehle, sowie die Infrarot-Fernbedienbefehle vom IR-Empfänger. Außerdem steuert er den gesamten Systemablauf und die Bildschirm-Einblendung (OSD). Alle Daten für die Programmplätze und Optionen werden in einem NVM (nichtflüchtiger Speicher) gespeichert. Der Datenverkehr zwischen dem Videotext-IC2810 und Tuner findet über den I2C-Bus statt.

Zur Funktion des Mikroprozessors sind folgende Grundbedingungen notwendig:

- Betriebsspannung +5V/H an Pin 2, 19, 36
- Oszillatorfrequenz 4MHz an Pin 39, 40
- Reset-Impuls:

Nach jedem Einschalten mit der Netztaste wird der Prozessor an Pin 1 über einen Reset-Impuls zurückgesetzt.

I2C-Bus:

Der I<sup>2</sup>C-Bus ist ein bidirektionaler Zweileiterbus, bestehend aus der SDA-Leitung (System-Daten) und der SCL-Leitung (System Clock).

### Funktionskontrolle des Prozessors IC850:

Die I<sup>2</sup>C-Bus Leitungen liegen über die Pull-up-Widerstände CR869 und CR868 an +5V/H. Der Datenverkehr wird vom Prozessor, der den Bustakt SCL erzeugt, gesteuert. Die Kontrolle der Daten- und Clock-Leitung ist im Service nur über die Messung der TTL-Pegel (L ≤ 0,8V; H≥3,5V) möglich.

### Service-Hinweis:

Die I<sup>2</sup>C-Bus-Daten sind auch ohne Funktionsbefehl der IR-Fernbedienung vorhanden. Messen Sie auf der Datenleitung keine Busaktivitäten liegt evtl. ein Schluß vor. Zur Lokalisierung des Fehlers werden dann nacheinander alle am Datenbus angeschlossenen Bausteine oder Bauteile abgelötet bzw. gezogen.

### 2.2 Initialisierung des Rechners nach dem Einschalten

Nach dem Einschalten baut sich die Spannung +5V/H auf, setzt den IC850-(1) zurück und startet den Programmablauf.

Mit dem Startbefehl gibt der Prozessor an Pin 14 "High" aus und die Spannung U<sub>Standby</sub> startet das Gerät über CT826, IC676-(1) durch die Spannungen +B, +12V (siehe Netzteil).

Nach dem Einschalten überträgt der Rechner (IC850) die Betriebsdaten aus dem internen Speicher über den I2C-Bus an die Bus-gesteuerten Bausteine und Schaltkreise.

### 2.3 FBAS-Umschaltung Scart-Buchse

Highpegel der Schaltspannung U<sub>FBAS</sub> an IC850-(9) schaltet das FBAS-Signal FBAS<sub>sc</sub> von IC150-(13) (FBAS<sub>scurroux</sub>) an den Ausgang Pin 19 der Scartbuchse.

### 2.4 Befehlseingabe

Das Keyboard liegt an der Dauerspannung +5V/H. Durch Auswertung der unterschiedlichen Spannungspotentiale erkennt der Prozessor IC850-(27),-(28) den eingegebenen Tastaturbefehl.

Die Fernbedienbefehle werden vom Infrarot-Empfänger IC810 verstärkt und an Pin 8 des µP decodiert.

### 2.5 Videotext (Option))

Der IC2810 (SAA5254 P/E für Westeuropa, SAA5254 P/H für Osteuropa) ist ein 1-Seiten Videotext-IC. Die Bildschirm-Einblendung ist in Zeilen- und Spalten aufgeteilt. Zur Positionierung und Synchronisierung des Videotext Bildes werden dem IC2810-(13,12) horizontale und vertikale Vergleichsimpulse zugeführt. Die Aktivierung des Videotextes erfolgt über den I2C-Bus. Der SAA5254 tastet über Pin 8 das FBAS-Signal FBAS<sub>EURO-AV</sub> nach Videotextdaten ab.

### 2.6 OSD-Einblendung

Bei einer OSD-Einblendung liefert die Schaltspannung " $U_{\text{Data}}$ ", IC850-(21) "High" und "blanked" über CT2832, IC 150-(21)  $\leq$  4V die Bildröhre. Der Zeichengenerator liefert die Einblenddaten über die Ausgangsports 16, 17, 18 des μP mit einer Amplitude von ca. 3,5V an die Bildrohrplatte (Anschluß RGB 1,3,5).

2.7 Schutzschaltung U<sub>schutz</sub> An der Basis des Transistors T511 liegt über R511 der Fußpunkt der Vertikal-Endstufe, über R512, D512, D513 der Vergleichsimpuls Faus der Horizontalendstufe. Im Fehlerfall schaltet die Basisspannung ab 0,6V den Transistor durch und zieht über seinen Kollektor IC850-(22) gegen Masse. Damit schaltet der µP das Gerät in Standby.

Bei Ausfall der Spannung +D fehlt am Ausgang der Vertikalendstufe IC400-(5) die Gleichspannung und damit wird der Schutzschaltungseingang IC850-(22) nach Masse gezogen.

### 2. System Control

### 2.1 Microcomputer

The mask-programmed 8-bit Microcomputer IC850 decodes the commands entered on the keyboard and also the infra-red remote control commands from the IR-receiver. It is also responsible for the total system control and the on-screen display (OSD). All data for the programme positions and the options are stored in the NVM (Non Volatile Memory). The data traffic between the teletext (Videotext)-IC2810, and the tuner is carried on the I<sup>2</sup>C-bus.

The correct operation of the microcomputer depends on the following conditions:

- Supply voltage +5V/H at Pins 2, 19, 36
- Oscillator frequency 4MHz at Pins 39,40

Every time the TV receiver is switched on with the mains button, the processor is reset on Pin 1 by the reset pulse.

I2C-bus:

The I2C-bus is a bidirectional two-lead bus consisting of the SDA (System Data) lead and the SCL (System Clock) lead.

### Checking the operation of the processor IC850:

The I<sup>2</sup>C-bus leads are connected via the pull-up resistors CR869 and CR868 to +5V/H. The data traffic is controlled from the processor which also generates the SCL bus clock. The only way to check the data and clock leads when servicing is by measuring the TTL-levels (L ≤ 0.8V;  $H \ge 3.5V$ ).

### Service note:

The I2C-bus data is also present without a command from the IR remote control handset. If no data is carried on the bus leads there may be a short circuit. To localize the fault, the modules and components connected to the data bus must be unsoldered or unplugged one after the other.

### 2.2 Initialisation of the Processor after Switching On

When the TV is switched on, the +5V/H voltage builds up, the IC850-(1) is reset, and the programme sequence is started.

With the start command, the processor feeds out a "High" level at Pin 14 and the voltage  $U_{\text{Standby}}$  starts the TV via CT826, IC676-(1) by means of the voltages +B, 12V (see Power Supply).

After switching on, the processor (IC850) transfers the operating data from the internal memory via the I2C-bus to the bus-controlled modules and circuits.

### 2.3 Switching over of the CCVS Signals to the Scart Socket

A "High"-level switching voltage U<sub>FBAS</sub> at IC850-(9) causes the CCVS signal FBAS $_{\rm sc}$  to be switched over from IC150-(13) (FBAS $_{\rm EURO-AV}$ ) to output pin 19 of the Scart socket.

### 2.4 Entering Commands

The keyboard is connected to the unswitched voltage +5V/H. By evaluating the different voltage levels, the processor IC850-(27),-(28) knows which button on the keyboard has been pressed.

The remote control commands are amplified by the infrared receiver IC810 and decoded at Pin 8 of the microprocessor.

### 2.5 Teletext (optionally)

The IC2810 (SAA5254 P/E for West Europe, SAA5254 P/H for East Europe) is a 1-page Teletext-IC. The On Screen Display is subdivided into lines and columns. For positioning and synchronising the teletext display, horizontal and vertical reference pulses are fed to IC2810-(13, 12). Activation of the teletext is effected via the I2C-bus. Via pin 8, the SAA5254 scans the CCVS signal FBAS<sub>EURO-AV</sub> for teletext data.

### 2.6 On Screen Display (OSD)

For displaying data on the screen, the switching voltage "UData IC850-(21) supplies a "High" level and blanks the picture tube by CT2832, IC150-(21) ≤ 4V. The character generator feeds out the display data via the output ports 16, 17, 18 of the microprocessor at an amplitude of 3.5V to the CRT base panel (contact RGB 1,3,5).

2.7 Protection Circuit  $\mathbf{U}_{\text{Schutz}}$  The base of the transistor T511 is connected via R511 to the low-end point of the vertical output stage, and via R512, D512, D513 to the reference pulse F from the horizontal output stage. In the case of any failure, a base voltage of 0.6V and higher switches the transistor on; via its collector the transistor switches IC850-(22) to ground. The μP then switches the TV to standby.

If the voltage +D fails there is no direct voltage present at the output of the vertical output stage IC400-(5) and consequently the proctection circuit input IC850-(22) is pulled to ground.

Gleichzeitig liegt der Kollektor (Leitung SB) über R513, D514, CD516 am Fußpunkt der Hochspannungswicklung. Bei zu hohem Strahlstrom wird die Zenerspannung überschritten und zieht die Kollektorspannung gegen 0V, damit schaltet das Gerät in Standby.

### 3. TV-Signalprozessor TDA 8362A

### 3.1 Übersicht:

Bei diesem TV Konzept erfolgt fast die gesamte Verarbeitung des Signals in einem einzigen IC, dem TV Signalprozessor TDA 8362A. In ihm sind integriert:

### ZF-Signal:

- ZF-Verstärker
- Demodulator
- AFC
- AGC
- Koinzidenzkennung

### FBAS Signal:

- Signalquellenumschaltung für das FBAS Signal
- Luminanzverarbeitung
- Farbdemodulation
- Chrominanzverarbeitung
- Farbkontrastregelung
- RGB Matrix
- C-AV Eingang
- Signalquellenumschaltung für die RGB Signale
- Helligkeitsregelung
- Kontrastregelung
- Schwarzwertregelung (Cut-off)

### Ton

- Signalquellenumschaltung für den Ton
- Tondemodulation
- Lautstärkeregelung

### Ablenkung:

- Amplitudensieb
- Zeilenoszillator
- φ1 Regelung
- φ2 Regelung
- Triggerimpulsgewinnung für die Zeilenendstufe
- Zeilenzähler
- Sägezahngewinnung für die Vertikalablenkung
- Treibersignal für die Vertikalendstufe

Zusätzlich kann der IC, je nach Beschaltung, Signale in PAL und SECAM Norm verarbeiten.

### 3.2 ZF

Die ZF kommt symmetrisch vom Tuner Pin 9 und 10 über das Filter F901 und das Oberflächenfilter F906. Das vom Oberflächenwellenfilter geformte Signal gelangt symmetrisch an die Pins 45 und 46 des Signalprozessors. Die Demodulation des FBAS-Signals erfolgt in einem Produktdemodulator. Der dafür benötigte Demodulatorkreis F130 liegt an Pin 2 und Pin 3. Das demodulierte Signal durchläuft einen Verstärker und steht an Pin 7 des ICs (BB). Der IC erkennt intern das Synchronsignal ohne Auftastung durch den Zeilenrückschlagimpuls. In Abhängigkeit des Synchronpegels wird eine Regelspannung erzeugt. Diese Regelspannung wirkt zunächst auf den geregelten Eingangsverstärker der ZF. Über den Pin 49 wird eine Referenzschwelle U<sub>sv</sub> eingestellt. Unterhalb dieser Schwelle wird nur der Eingangsverstärker der ZF geregelt. Bei Überschreitung dieser Schwelle wird von Pin 47 die Regelspannung U an den Tuner gelegt. Pin 47 ist ein Open Kollektor Ausgang. Die Spannung beträgt im ungeregelten Fall etwa 5V. Erhöht sich die Eingangsamplitude, so verringert sich der AGC Pegel. Im Demodulator wird die Gleichspannung für die AFC gewonnen. Pin 9 gibt dieses Signal als Stromausgang aus. Steigt die empfangene Frequenz, so sinkt die Regelspannung für die AFC. Der Prozessor IC850 wertet dieses Signal aus und zieht den Tuner über Finetuning nach. Aus dem demodulierten Signal wird vom Sync Detektor geprüft, ob Synchronsignale vorhanden sind. Ist dies nicht der Fall, geht IC150-(4) auf "Low". Damit erkennt der Prozessor IC850-(13) die fehlende Koinzidenz und schaltet den Ton stumm.

### 3.3 FBAS Signal

Das demodulierte FBAS Signal verläßt den IC150-(7), TDA 8362A als Basisband noch gemeinsam mit der Ton ZF. Das FBAS Signal wird im weiteren Verlauf vom Tonsignal befreit. Nach dem Transistor CT921 und dem Ton Trap F923 und F924 wird das Signal aufgeteilt.

At the same time the collector (SB lead) is connected via R513, D514, and CD516 to the low-end point of the high-tension winding. When the Zener voltage is exceeded due to too high a beam current the collector voltage decreases to 0V so that the TV switches to standby.

### 3. TV Signal Processor TDA 8362A

### 3.1 Overview:

With this TV design the whole signal processing is carried out in a single IC, i.e. the TV Signal Processor TDA 8362A. It accommodates the following stages:

### IF Signal:

- IF amplifier
- Demodulator
- AFC
- AGC
- Coincidence identification

### **CCVS Signal:**

- Signal source switch for the CCVS signal
- Luminance processing
- Colour demodulation
- Chrominance processing
- Colour contrast control
- RGB matrix
- C-AV input
- Signal source switch for RGB signals
- Brightness control
- Contrast control
- Black level control (cut-off)

### Sound:

- Signal source switch for the sound
- Sound demodulation
- Volume control

### Deflection:

- Sync separator
- Line oscillator
- φ1 phase control
- φ2 phase control
- Trigger pulse generation for the line output stage
- Line counter
- Saw-tooth generation for the field output stage
- Drive signal for the field output stage

Dependent on the associated circuitry, the IC is also able to process PAL and SECAM signals.

### 3.2 IF

The IF spectrum of frequencies is fed through a symmetrical path from the tuner Pins 9 and 10 via the filter F901 and the Surface Acoustic Wave filter F906. The signal formed by the Surface Acoustic Wave filter is applied symmetrically to Pins 45 and 46 of the signal process or. The demodulation of the CCVS signal is carried out in a product demodulator.The required demodulator circuit F130 is connected to Pin Land Pin 3. The demodulated signal passes through an amplifier and is then present at Pin 7 of the IC (BB). The IC identifies the sylchronising signal internally and for this reason, feedback of the line flyback pulse for gating purposes is not necessary. Corresponding to the symchronising signal level a control voltage is generated. This conrol voltage first acts on the controlled input amplifier of the IF. Vi: Pin 49 a reference threshold U<sub>RV</sub> is set. Below this threshold, on the input amplifier of the IF is regulated. If the threshold is exceeded the control voltage U\_ is applied from Pin 47 to the tuner. Pin 47 is an opin collector output. In uncontrolled condition, the voltage is approximately 5 V. With increasing input amplitude the AGC level decreases. The direct voltage for automatic frequency control (AFC) is generated in the demodulator. Pin 9 feeds out this signal as a current signal When the received frequency increases the control voltage for AFC lecreases. The processor IC850 evaluates the signal and fine tune; the tuner accordingly. The demodulated signal is examined by the sylic detector for the presence of synchronising signals. If no such signals are present, the IC150-(4) switches to "Low". By this level theprocessor IC850-(13) can identify that the coincidence signal is masing and mutes the sound.

### 3.3 CCVS Signal

The demodulated CCVS signal leaves IC150-(7), TDA 8 62 A, as a baseband signal together with the sound-IF. In the following path, the sound signal is separated from the CCVS signal. After the trainsistor CT921 and the sound trap F923 and F924 the signal pathdivides.

Über Transistor CT110 und IC2807 (Option)) steht es als FBAS<sub>sc</sub> am Videotext-Decoder IC2810-(8) und über die Transistoren CT963, CT962 an der Scartbuchse Pin 19.

Als FBAS steht es am Signalquellenumschalter IC150-(13).

Der zweite Eingang des Signalquellenumschalters Pin 15 ist mit der Scartbuchse Pin 20 verbunden.

Der Prozessor IC850-(12), Spannung  $\rm U_{vo}$ , Transistor CT840 trifft an IC150-(16) die Auswahl, ob das Signal vom Tuner oder von extern verarbeitet werden soll.

### 3.4 Externes FBAS-Signal

Am Signalquellenumschalter IC150-(15) steht entweder ein externes FBAS-Signal von der Scart-Buchse oder das HF-FBAS-Signal. Die Spannung U $_{\rm vo}$  an IC150-(16) wählt aus, ob das FBAS-Signal der Scart-Buchse, oder das HF-FBAS-Signal weitergeleitet werden soll. IC150-(16) "Low" internes -, IC150-(16) "High" externes Signal.

Achtung: Ist die "Decoder Ein" Kennung gesetzt, erwartet das Gerät ein Signal von der Scart-Buchse. Das FBAS-Signal vom Tuner ist aber am Ausgang Pin 19 der Scartbuchse meßbar.

Via the transistor CT110 and IC2807 (optionally) it is fed through to the videotext decoder IC2810-(8) as FBAS $_{\rm SC}$  signal, and via the transistors CT963, CT962 it is supplied to the Scart socket pin 19.

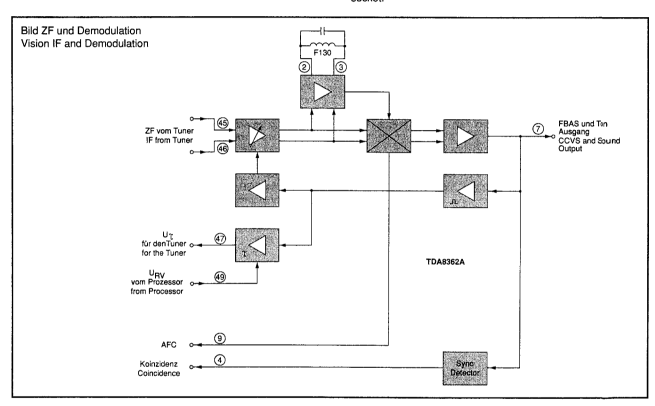
At the signal source switch IC150-(13), the signal is present as FBAS. The second input of the signal source switch Pin 15 is connected to the Scart socket pin 20.

At IC150-(16), the processor IC850-(12), voltage  $\rm U_{vo}$ , transistor CT840 decides as to whether the signal from the tuner or the external signal is processed.

### 3.4 External CCVS Signal

At the signal source switch IC150-(15) either an external CCVS signal from the Scart socket or the HF-CCVS signal is present. The voltage  $U_{vo}$  at IC150-(16) decides which signal shall be passed on, the CCVS signal from the Scart socket or else the HF-CCVS signal. IC150-(16) "Low", the internal signal is selected; IC150-(16) "High", the external signal is passed on.

**Attention:** If the option "Decoder On" has been selected the TV expects the signal to come from the Scart socket. However the CCVS signal from the tuner can be measured at output Pin 19 of the Scart socket.



### 3.5 Ton-ZF

Dem Tonsignal ist nach dem Keramikfilter F926 an IC150-(5) eine Gleich- spannung zur Einstellung der Lautstärke unterlegt. Die Demodulation erfolgt in einem PLL Demodulator.

Einmal wird das demodulierte und ungeregelte NF Signal an IC150-(1) ausgekoppelt, von den Transistoren CT917, CT916 verstärkt und zur Scart-Buchse geleitet.

Zum anderen steht das demodulierte und geregelte NF-Signal an IC150-(50) und gelangt zum NF-IC TDA 7233.

### 3.6 Luminanz- und Chrominanz-Signal

Die Kalibrierung und Regelung erfolgt automatisch während der Bildaustastlücke. Eine Änderung der Einstellung resultiert aus einem positiven oder negativen Strom in den Integrationskondensator CC177 an IC150-(12). Während des sichtbaren Teils wird die Regelung geklemmt.

Das Luminanzsignal durchläuft den im IC integrierten Farb-Trap. Eine im IC eingebaute Verzögerungsleitung kompensiert die Laufzeitunterschiede zwischen Luminanz- und Chrominanzsignal. Die anschließende Verbesserung der Kantenschärfe (Peaking) wird ebenfalls im IC realisiert. Dabei werden die ansteigenden und abfallenden Flanken des Y-Signals versteilert. Im internen Farbfilter wird das Chrominanzsignal aus dem FBAS-Signal herausgefiltert. In einem Regelkreis wird die Amplitude des Farbsignals für den Farblimiter und die Farbregelung kontrolliert und gelangt als Chromasignal auf den Farbdemodulator. Aus dem Chromasignal wird der Burst herausgelöst, der den

### 3.5 Sound IF

After the ceramic filter F926, the sound signal is superimposed at IC150-(5) on a direct voltage for setting the volume level. Demodulation is effected by a PLL demodulator.

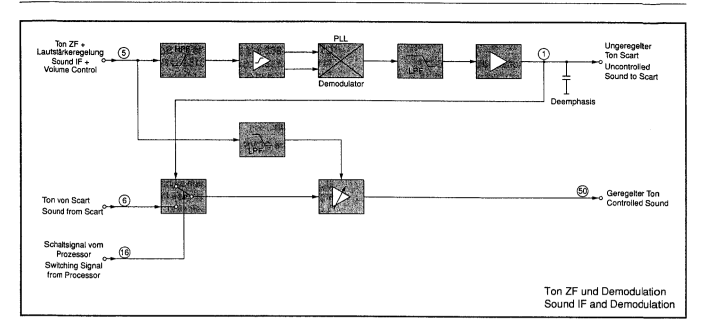
In one path, the demodulated and uncontrolled AF signal is fed out at IC150-(1), it is then amplified by the transistors CT917, CT916 and passed on to the Scart socket.

In another path, the demodulated and controlled AF signal is present at IC150-(50) and is fed to the AF-IC TDA 7233.

### 3.6 Luminance and Chrominance Signal

Calibration and control is effected automatically during the frame blanking period. The signals are adjusted by a positive or negative current entering the integration capacitor CC177 at IC15(-(12). During the scanning period the control voltage is clamped.

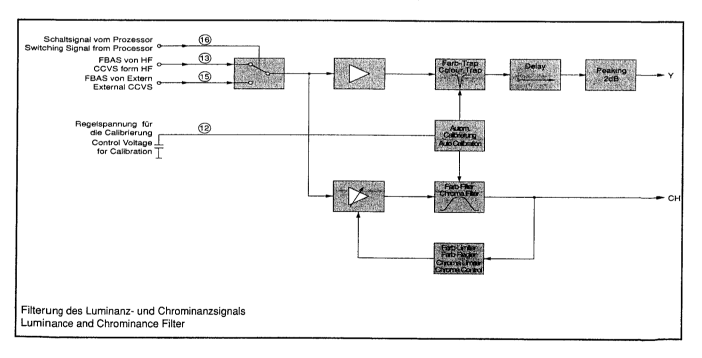
The luminance signal passes though the colour trap integrated in the IC. The delay line provided in the IC is used to correct delay time differences between the luminance and chrominance signal. The colour transient improvement (peaking) which follows is also realized in this IC. For this, the steepness of the leading and training edges of the Y-signal is improved. The internal chroma filter sparates the chrominance signal from the CCVS signal. A control circuit adjusts the amplitude of the colour signal for the chroma limiter and chroma control. The resulting chroma signal is passed on to the colour demodulator. From this chroma signal, the burst is separated which is used to synchronise the colour oscillator in phase and frequency. The



Farboszillator in Frequenz und Phase synchronisiert. Der Quarz legt die Frequenz von 4,43MHz für den Farbhilfsträger an Pin 35 fest. Ein interner PLL-Kreis regelt ihn. Die Nachregelspannung wird über die Zeitkonstante an Pin 33 integriert. Mit Hilfe des Farbträgers werden nun die Farbkomponentensignale demoduliert und verlassen als R-Y Pin 30 und B-Y Pin 31 den IC150. Nach der PAL-Verzögerung durch den CIC105 TDA 4665 werden die beiden Signale B-Y und R-Y wieder in den IC150-(28),-(29) TDA 8362 A eingespeist und geklemmt. Anschließend erfolgt die Regelung des Farbkontrastes an IC150-(26). In der Matrix werden aus den verstärkten Signalen mit Hilfe des Y-Anteils die RGB-Signale erzeugt.

quartz establishes a fixed 4.43MHz frequency for the colour carrier at Pin 35. The quartz is controlled by an internal PLL circuit. The correction voltage is integrated via the time constant at Pin 33. By means of the colour carrier, the colour component signals are then demodulated and leave IC150 as R-Y and B-Y signals at Pin 30 and Pin 31 respectively. Following the PAL delay at CIC105 TDA 4665 the two signals, B-Y and R-Y, are fed back to IC150-(28),-(29) TDA 8362 A where they are clamped.

Subsequently, the colour contrast is controlled at IC150-(26). In the matrix, the RGB signals are produced from the amplified signals and the Y-component.



3.7 SECAM-Signalweg und automatische PAL-SECAM-Umschaltung Das Chromasignal von ca. 300mV steht für den SECAM-IC110 an IC150-(27).

Im SECAM-Betrieb steht an IC110-(16) eine Spannung von 5,6...5,8V Hat der IC110 über das Chromasignal an Pin 16 SECAM erkannt, wird an Pin 1 eine Stromquelle aktiviert, die an IC150-(32) SECAM-Identifikation meldet. Erkennt IC150 ebenfalls SECAM, schaltet er den Pin 32 auf 5V (bei PAL 1,5V). Dieser Gleichspannung wird bei PAL eine gleichmäßige Taktfrequenz und bei SECAM Impulspakete mit einer Frequenz von 4,43MHz überlagert.

Der IC110 nimmt dies als Bestätigung an und schaltet die Differenz-Signalausgänge R-Y und B-Y (Pin 9 und 10) auf 3,5V DC (bei PAL 1,5V). Die Differenzsignalausgänge des IC150-(30), -(31) wer3.7 SECAM Signal Path and Automatic PAL-SECAM Switching The chroma signal of approx. 300mV for the SECAM-IC110 is present at IC150-(27).

On SECAM mode, a voltage between 5.6V...5.8V is applied to IC110-(16). When the IC110 identifies the SECAM standard, from the chroma signal at pin 16, a current source at pin 1 is activated and signal at SECAM identification to IC150-(32). As soon as IC 150too has identified SECAM, this IC sets pin 32 to 5V (1.5V on PAL). This direct voltage is superimposed either by a regular clock frequency on PAL, or by bursts at a frequency of 4.43 MHz on SECAM.

The IC110 interprets these as an acknowledgement and swithes the difference signal outputs R-Y and B-Y (pins 9 and 10) to 3.5V IC ( 1.5V on PAL ). The difference signal outputs of IC150-(30), -(31) are thus

den dadurch gesperrt. IC110 liefert jetzt R-Y und B-Y. Über die Laufzeitleitung CIC105 gelangen dei Differenzsignale zurück zum IC150. Der weitere Verlauf der Signale ist unter 3.6 "Luminanz und Chrominanz Signal" beschrieben.

Durch den DC-Pegel von 3,5V an IC110-(10) bei SECAM-Empfang wird der Transistor T117 leitend, U<sub>PAL</sub> wird "Low" (PAL="High") und der μP IC850-(30) kann bei ATS-Suchlauf PAL oder SECAM-Empfang erkennen

### Zusatzplatte für Zwangs-SECAM Umschaltung

Bei ungünstigen Empfangsbedingungen kann die automatische PAL/SECAM-Umschaltung die jeweilige Norm nicht richtig erkennen. Daher wird abhängig von der Ausführung des IC150, bei SECAM-Geräten eine Zusatzplatte zur Zwangs-SECAM-Umschaltung eingesetzt (CT117, CT120).

Wird von IC110 SECAM erkannt, schalten die beiden Transistoren CT117, CT120 durch. CT120 zieht den IC150-(33) nach Masse und verhindert ein falsches Einrasten des Oszillators. Hat der IC110 die Differenzsignale durchgeschaltet, wird über die Schaltspannung U<sub>PAL</sub> CT120 wieder gesperrt und die automatische PAL-SECAM-Erkennung ist wieder möglich.

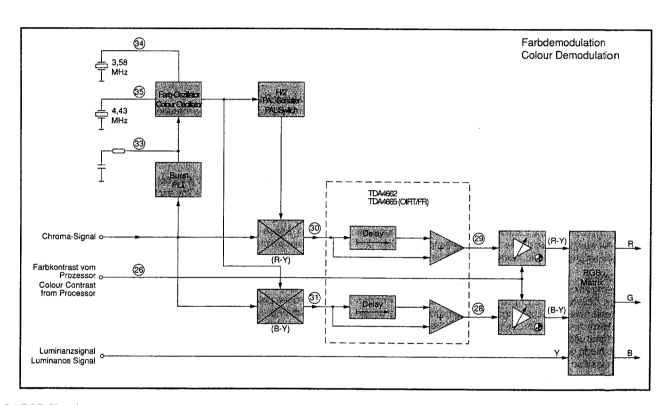
blocked. IC110 now supplies the R-Y and B-Y signals. The difference signals are returned to IC150 via the delay line CIC105. The following path of these signals is described unter 3.6 "Luminance and Chrominance Signal".

The 3.5V DC level at IC110-(10) on SECAM reception causes the transistor T117 to turn on,  $U_{PAL}$  changes to "Low" (PAL="High") and  $\mu P$  IC850-(30) is able to identify PAL or SECAM during the ATS operation.

### Sub-Panel for Forced Switching to SECAM

In the case of unfavourable reception conditions the automatic PAL/SECAM switching IC cannot identify the respective standard correctly. For this reason, depending on the version of IC150, the SECAM colour television receivers are fitted with an additional panel for forced switching to SECAM (CT117, CT120).

When IC110 identifies the SECAM standard, the two transistors CT117, CT120 turn on. CT120 pulls IC150-(33) to chassis thus preventing the oscillator from locking in wrongly. After IC110 has supplied the difference signals, CT120 is switched off by the switching voltage U<sub>PAL</sub> so that the PAL-SECAM standards are again automatically identified.



### 3.8 RGB-Signalweg

Für die Kontrasteinstellung der RGB-Signale erzeugt der IC850-(31) eine variable Regelspannung für den Kontrastverstärker an IC150-(25). Da bei zu großem Strahlstrom die Bildröhre beschädigt werden könnte, begrenzt die Schaltung den Strahlstrom. Die interne Spitzenstrahlstrombegrenzung erfolgt in der Spitzenweiß-Begrenzung. Überschreitet das RGB-Signal 2,6V<sub>ss</sub>, setzt die interne Spitzenweiß-Begrenzung ein und regelt den Kontrast zurück, die externe Spitzenstrahlstrom- Begrenzung setzt bei ca. 2V<sub>ss</sub> ein. Bei der mittleren Strahlstrombegrenzung wird die Einstellspannungen

an IC150-(25) für Kontrast verringert.

Nach dem Helligkeitsverstärker verlassen die RGB-Signale den IC150 und gelangen zu den Kathodenverstärkern auf der Bildrohrsockel-

### 3.9 Gewinnung der H- und V-Synchronsignale

Am TV-Signalprozessor IC150-(13,15) ist das FBAS-Signal von der ZF und der EURO-AV-Buchse angeschlossen. Nachdem ein interner Farbtrap die Farbinformationen aus dem FBAS-Signal herausgefiltert hat, wird das Y-Signal zur weiteren Signalverarbeitung und für das Amplitudensieb aufgeteilt.

Das Amplitudensieb erzeugt den Horizontal- und Vertikalsynchronimpuls aus dem Y-Signal. Das Horizontal-Synchronsignal gelangt nun auf die φ1-Regelung, das Vertikal-Synchronsignal startet den Zeilenzähler für die Vertikalsynchronisation.

### 3.8 RGB Signal Path

For contrast control of the RGB signals, IC850-(31) generates a variable control voltage for the contrast controlling amplifier at IC150-(25). Because too high a beam current may cause damage to the picture tube, the beam current is limited by this IC. The internal peak beam current limiting function is carried out in the peak white limiting stage. If the RGB signal exceeds 2.6V, the peakwhite limiting function starts working and reduces the contrast. The external peak beam current limiting threshold is 2V pp approximately

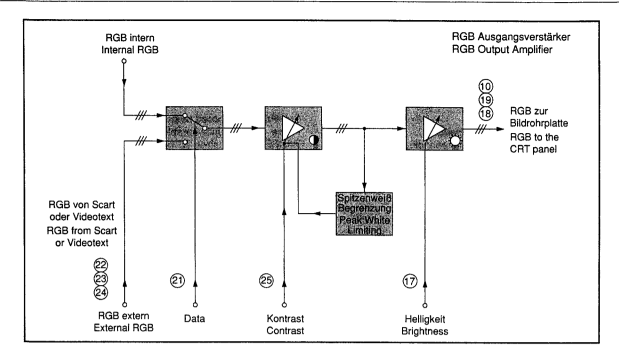
The average beam current limiting function reduces the setting voltages at IC150-(25) for the contrast.

After the brightness amplifier, the RGB signals leave the IC150 and are passed on to the cathode amplifiers on the CRT base panel.

### 3.9 Generation of the Horizontal and Vertical Sync §ignals

The TV signal processor IC150-(13,15) is connected to the CCVS signal from the IF and from the EURO-AV socket. Following an internal colour trap where the colour information is filtered off the CVS signal. the resulting Y-signal now divides into two paths. In one pat In the signal is passed on for further processing, and in the other, the signal is applied to the sync separator.

The sync separator produces the horizontal and the vertical synchronising pulses from the Y-signal. The horizontal synchrons ing signal is passed on to the φ1 phase control, the vertical synchrons ing pulse is used to start the line counter for vertical synchronisation.



### 3.10 Zeilenoszillator

Bei diesem IC-Konzept generiert der Zeilenoszillator die Zeilenfrequenz vollständig intern. Er besitzt keine externen Bauteile. Somit sind weder die freilaufende Horizontal- noch die freilaufende Vertikalfrequenz einzustellen.

### 3.11 φ1-Regelung

Die φ1-Regelung stellt eine Frequenzregelung dar. Damit wird der Horizontal-Oszillator auf die Frequenz des Zeilensynchronsignals geregelt. Hierzu wird die Frequenz des Zeilensynchronsignals mit der Frequenz des Horizontal-Oszillators verglichen.

Ein  $\phi$ 1-Regelkreis definiert die Zeitkonstante der Regelspannung die an PIC150-(40) ausgeben wird. Die Regelspannung verschiebt den Zeilenoszillator solange, bis die Frequenzen übereinstimmen.

### 3.12 \phi2-Regelung

Die φ2-Regelung ist die Phasenregelung. Sie stellt den Phasenbezug zwischen dem Zeilensynchronsignal und der tatsächlichen Position des Elektronenstrahls her. Schaltungs- und strahlstrombedingt bestehen unterschiedliche Verzögerungszeiten zwischen dem Außen-, dem Triggersignal und der tatsächlichen Reaktion der Zeilenendstufe. Diese Unterschiede werden durch die φ2-Regelung ausgeglichen. Für die Strahlposition ist der Zeilenrückschlagimpuls vom Zeilentrafo am IC150-(38) angeschlossen. Die φ2-Regelung erzeugt aus dem Oszillatorsignal und dem Zeilenrückschlagimpuls eine Regelspannung am IC150-(39), die mit C166 gesiebt wird.

### 3.13 Supersandcastle SSC

Das 3-pegelige Supersandcastlesignal IC150-(38) ist ein Kombilmpuls bestehend aus dem Horizontal- Vertikal- und Burstauftastimpuls. Der Zeilenrückschlagimpuls (H-Sync) wird über T523, CR163 dem IC150 zugeführt. Der Bildrückschlag- und Burstkeyimpuls werden im IC generiert.

Bei Ausfall der Vertikalablenkung zieht IC400-(7) den SSC-Pegel über R401 auf "Low" und steuert an IC150-(18, 19, 20) RGB den Bildschirm dunkel. Dabei werden die Analogwerte auf "Low" gezogen.

### 3.14 Cut-Off-Einstellung

Die statischen Arbeitspunkte der Bildröhre werden über die Cut-Off-Automatik stabil gehalten. Dazu gibt der IC150 in der Zeile 23, 24 und 25 einen Impuls an die R, G, B-Kathoden aus, um den Strahlstrom jedes Systems zu messen (ca. 10μΑ). Der Cut-Off-Strom während der Meßzeilen wird über Widerstand CR156 dem IC150-(14) zugeführt. Der IC vergleicht diesen Strom mit einem internen Referenzwert und bildet daraus den Arbeitspunkt für den Schwarzwert der Videoendstufen bzw. Cut-Off Spannung der Bildröhre.

### 3.15 HDR-Endstufe

Nach interner Verstärkung steht an Pin 37 das Horizontale Ansteuersignal für den Zeilenendstufentransistor.

### 3.10 Line Oscillator

With this IC concept, the line frequency is generated completely inside the line oscillator. The IC is not connected to external components so that it is not necessary to adjust the free running horizontal and the free running vertical frequency.

### 3.11 of Phase Control

The  $\phi 1$  phase control stage is for controlling the frequency. This stage adjusts the frequency of the line oscillator to that of the line synchronising pulse. For this, the frequency of the line synchronising pulse is compared with the line oscillator frequency.

A  $\phi 1$  phase control stage defines the time constant of the control voltage which is fed out at IC150-(40). The control voltage shifts the line oscillator until the frequencies are equal.

### 3.12 φ2 Phase Control

The  $\phi 2$  phase control stage is for controlling the phase position of the line drive pulse. This determines the phase off-set between the line synchronising pulses and the actual position of the electron beam. Dependent on the circuit components and the beam current, the delay time between the external signal, the trigger signal and the actual reaction of the line output stage is different. These differences are compensated for by the  $\phi 2$  control.

To identify the position of the electron beam the line flyback pulse from the line output transformer is applied to IC150-(38). From the oscillator signal and the line flyback pulse the  $\varphi 2$  controlling stage produces a control voltage at IC150-(39) which is filtered by C166.

### 3.13 The Super Sand Castle - SSC

The 3-level SSC signal IC150-(38) is a composite pulse consisting of the line flyback, the field flyback, and the burst key pulses. The line flyback pulse (H-Sync) is fed through T523, CR163 to IC150. The field flyback and burst key pulses are generated inside the IC.

If the field deflection stage fails, IC400-(7) pulls the SSC level to "Low" via R401 and thus blanks the CRT at IC150-(18, 19, 20) RGB. In doing so, the analog values are set to "Low".

### 3.14 Setting of the Cut Off Voltage

An automatic cut-off controlling stage ensures that the static working points of the CRT are held stable. For this, IC150 feeds out a pullse to the R, G, B cathodes during the lines 23, 24 and 25 to measure the beam current of each system (approx. 10µA). The cut-off current during the measuring lines is fed via the resistor CR156 to IC150-(14). The IC compares this voltage with an internal reference value to determine the working point for the black level of the video output stages and the cut-off voltage of the CRT respectively.

### 3.15 The HDR Output Stage

Following an amplification stage the horizontal drive signal for the line output transistor is provided at Pin 37.

### 3.16 Vertikal-Ablenkung

Der Vertikal-Generator wird in diesem IC-Konzept durch einen Zeilenzähler ersetzt.

Werden keine Synchronimpulse empfangen, so läuft der Zeilenoszillator unsynchronisiert. Aus dem Zeilenoszillator leiten wir den "Vertikaloszillator" ab. Es muß nur die Anzahl der Zeilen gezählt werden. Nachdem der Zähler 312 Zeilen festgestellt hat, wird ein Bildsynchronsignal ausgegeben. Damit ist sowohl die horizontale als auch die vertikale Ablenkung ohne externe Synchronisation sichergestellt.

Wird ein Synchronsignal empfangen, dann läuft zunächst der Zeilenoszillator synchron. Der Zeilenzähler liefert auch hier ein vertikales Ablenksignal. Kommt nun ein Vertikalsynchronsignal, wird der Sägezahngenerator nicht mehr vom Zeilenzähler sondern direkt vom Vertikalsynchronsignal getriggert.

Der Sägezahngenerator besteht aus einer Kostantstromquelle, die einen externen Kondensator auf- und wieder entlädt. Die Ladezeit gibt das Vertikalsynchronsignal vor. Am Kondensator C158, IC150-(43) ist der Vertikal-Ablenksägezahn meßbar.

Um die Bildhöhe in der Vertikalendstufe IC400 einstellen zu können, muß der Ablenksägezahn beeinflußt werden. Die Veränderung des Ablenksägezahns muß noch vor der Vertikalendstufe durchgeführt werden. Dazu steht an IC150-(42) von dem IC400 ein Feedback-Signal zur Gegenkopplung. Wie bei einem Operationsverstärker auf dem Minuseingang lassen sich dadurch die gewünschten Parameter einstellen.

### 3.16 The Field Deflection Stage

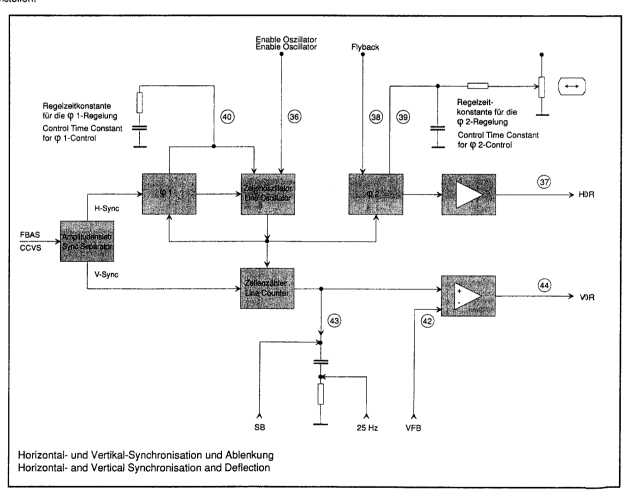
In this circuit concept, the field sync generator has been replaced by a line counter.

When no synchronising signals are received the line oscillator is free running. From this line oscillator the "vertical oscillator" is derived by counting the number of lines. After having counted 312 lines, the counter feeds out a field sync signal so that the horizontal and also the vertical deflection is achieved without using an external synchronising signal.

On reception of a synchronising signal, the line oscillator will first be synchronised. In this case too, the line counter supplies a field deflection signal. As soon as a field synchronising signal is obtained the saw-tooth generator will no longer be triggered by the line counter but directly by the field sync signal.

The saw-tooth generator is made up of a constant current source which is used to charge and discharge an external capacitor. The charging period is determined by the field sync signal. The field deflection signal can be measured at the capacitor C158, IC150-(43).

Adjustment of the field amplitude at the field output stage IC400 is possible by influencing the field saw-tooth voltage. This alteration must be carried out before the field output stage. For this, a feedback signal from IC400 is present at IC150-(42) for negative feedback. Similar to an operational amplifier connected to the negative input, this technique allows to set the desired parameters.



### 3.17 Non-Interlace Kompensation bei Videotext (25Hz Modulation) Wird ein Videotext-Signal dargestellt, springt das Videotext-Signal ständig um eine Zeile rauf und runter (Videotext-Signal im Non-Interlace). Um dieses Springen zu verhindern, sendet der Videotext-IC2810-(13) ein 25Hz Schaltsignal an IC150-(43). Aus dieser Schaltspannung U<sub>25Hz</sub> wird ein kleiner Gleichspannungs-Offset für den Ablenksägezahn abgeleitet. Damit verschiebt sich das erste Halbbild nach oben. Die geraden und die ungeraden Zeilen werden nun jeweils übereinandergeschrieben.

### 3.18 Koinzidenz

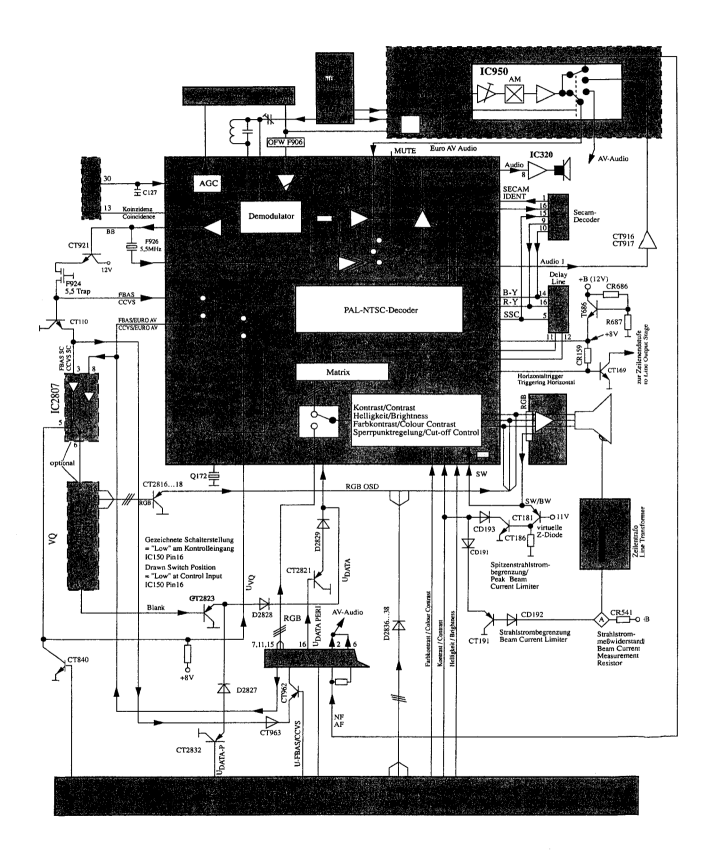
Die Koinzidenz-Information wird im ZF-Teil gewonnen und am IC150-(4) ausgegeben.

3.17 Non-Interlace Compensation with Teletext (25H: Modulation) When a teletext (videotext) signal is displayed on the screen, the teletext signal would continuously change by one lineupwards and downwards (non-interlaced teletext signal). To avoid the signal changing the line, the teletext IC2810-(13) supplies a 25Hz switch ing signal to IC150-(43). From this U<sub>25Hz</sub> switching voltage, a smal D C voltage offset is derived for the deflection saw-tooth. This offet effects an upward shift of the first half-field so that the even-numbered and odd-numbered lines are superimposed on each other.

### 3.18 Coincidence

The coincidence information is generated in the IF stage ard fed out on IC150-(4).

### Blockschaltbild Block Circuit Diagram





### Abgleich

Alle nicht beschriebenen Einstellelemente sind werkseitig abgeglichen und dürfen im Servicefall nicht verstellt werden.

Meßgeräte: Zweikanal-Oszilloskop mit Tastkopf 10:1, Farbbildgenerator, hochohmiges Voltmeter.

Kontrolle und Einstellarbeiten nach Austausch bzw. Reparatur von:

Netzteil: 1.

Zeilenablenkung: 2., 3.

Bildröhre oder Bildrohrplatte: 2., 7. IC150: 4., 5., 5a., 6.

Tuner: 5., 5a., 6.

Abgleich	Vorbereitung	Abgleichvorgang
1. +A Spannung	Helligkeit: Minimum Voltmeter an die Kathode der D682 anschließen	Mit Regler <b>R654</b> die Spannung auf <b>112V</b> (14" Orion), <b>105V</b> (14" Phillips), <b>124V</b> (1521").
2. Schirmgitter- spannung U <sub>sg</sub> der Bildröhre	Graubalken-Testbild einspeisen. Bildschirmhelligkeit so einstellen, daß die Abstufung vom dunkelsten Graubalken zu schwarz gerade noch sichtbar ist. Mittlerer Kontrast (1). An den Meßpunkten R, G, B (auf der Bildrohrplatte) den höchsten Schwarzwertpegel ermitteln und Oszilloskop anschließen.	Mit dem Einstellregler SG den Schwarzwert andem Meßpunkt mit dem höchsten Schwarzwert auf ca. 100V105V für 14" und 150V155V für 1521" Bildröhren abgleichen.  Schwarzwert  100V105V 14"  150V155V 1521"
3. Zeilenschärfe	Konvergenztestbild einspeisen. Kontrast (①) Maximum. Helligkeit so einstellen, daß sich der schwarze Testbild- hintergrund gerade aufhellt.	Mit dem Fokusregler U <sub>F</sub> am Splittrafo di∉ horizontalen Linien auf maximale Schärfe stellen.
4. Bild-Demodulator Frankreich-Norm (Bildträger 33,4MHz) Bild-Demodulator (Bildträger 38,9 MHz)	Normtestbild auf niedrigen Kanal (Band 1) einspeisen. Kanal über das Menü einstellen (nicht über Sendersuchlauf).  Normtestbild auf niedrigen Kanal (Band 3) einspeisen. Kanal über das Menü einstellen (nicht über Sendersuchlauf).	Mit dem Trimmer C136 die Gleichspannung an IC150-(9) auf 4V einstellen.  Mit dem Filter F130 die Gleichspannung anIC150-(9) auf 4V einstellen. AFC-Referenz überprüfen.
5. Abgleich der AFC-Referenz	Gewünschten Programmplatz auf Ortssender mit genormten Kanalraster (Bildträger 38,9 MHz) ohne Finetuning und möglichst niedrigem Kanal (Band 1) abstimmen.  Servicemenü "AFC ALIGN" aufrufen (Gerät einschalten, dabei Taste "  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Die Tasten ◀ oder ▶ aktivieren den automatischen AFC-Abgleich. Der AFC-Mittelwert wird im IC83€ abg elegt.
5a. Aktivierung der AFC-Referenz	i -> OK -> i -> i -> <b>⊲</b> oder <b>&gt;</b> AFC "ON" / "OFF".	Mit der Aktivierung der AFC wird eine ZF-Richts pannung vom AFC-Ausgang des IC150-(9) gemesen und als Vergleichswert beim Sendersuchlauf für die Videowiedergabe über den Antenneneingang (Senderkennung "AV") zur Nachregelung der Modulatordrift herangezogen.
6. Tuner-AGC	Normtestbild auf hohen UHF-Kanal legen und auf Programmplatz 1 abspeichern. HF≥1,5mV (64dBµV, rauschfreies Bild). Gerät mit Netzschalter ausschalten. Voltmeter: Tunerkontakt 2 Servicemenü aufrufen (Gerät einschalten, dabei Taste "i"≥3 Sekunden gedrückt halten). Mit ▼ die Zeile "AGC ALIGN" anwählen.	Mit den Tasten ◀ oder ▶ so abstimmen, taß das Bild gerade zu rauschen beginnt. Dann wieder urückstellen, bis das Bild gerade rauschfrei wird. Einstellung mit "i" beenden. oder: Mit den Tasten ◀ oder ▶ 3,3V ± 0,4V einstelen.
7. Weißwert	FuBK-Testbild einspeisen. Farbkontrast (③) Minimum. Kontrast (①) Maximum. Bildschirmhelligkeit (۞) so einstellen, daß die Abstufung vom dunkelsten Graubalken zu Schwarz gerade noch sichtbar ist.	Regler VG und VB auf der Bildrohrplatte so enste flen, daß keine Verfärbungen in den Grauwerten sichbar sind.



### Alignment

All adjustment controls not mentioned in this description are adjusted during production and must not be re-adjusted in the case of repairs.

Measuring Instruments: Oscilloscope with 10:1 test probe, colour test pattern, high resistance voltmeter

Cecks and adjustments after replacement or repair of:

Power Supply: 1. Horizontal Deflection: 2., 3. Picture Tube, CRT-Panel: 2., 7.

IC150: 4., 5., 5a, 6. Tuner: 5., 5a., 6.

Alignment	Preparations	Alignment Process
1. +A Voltage	Set luminance to mimimum. Connect the voltmeter to the cathode of D682.	With control <b>R654</b> set the voltage to <b>112V</b> (14" Orion), <b>105V</b> (14" Philips), <b>124V</b> (1521").
Screen grid     voltage U <sub>ss</sub> of the picture     tube	Feed in a grey scale test pattern.  Adjust the screen brightness so that the gradation from the darkest grey scale value to black is just still visible.  Set the contrast (①) to mid-value.  Measure test points R, G, B (on the CRT panel) to determine the test point with the highest black level and connect this point to the oscilloscope.	With the control <b>SG</b> adjust the black level at the test point with the highest black level to approx. <b>100V105V</b> for 14" picture tubes and <b>150V155V</b> for 1521" picture tubes.  Black level  100V100V 14"; 150V155V 1521"
3. Line sharpness	Select the convergence test pattern. Contrast (①) to maximum. Set the brightness so that the black background of the test pattern is just brightening.	With the focus control $\mathbf{U}_{\mathbf{F}}$ on the focusing panel adjust the horizontal lines for maximum sharpness.
Vision demodulator     French standard (vision carrier 33.4MHz)	Feed in a standard test pattern at a low channel (Band 1). Set the channel using the menu (do not use the Tuning System).	With trimmer C136 set the DC level at IC150-(9) to 4V.
Vision demodulator (vision carrier 38.9 MHz)	Feed in a standard test pattern at a channel as low as possible (Band 3).	With filter <b>F130</b> set the DC level at IC150-(9) to <b>4V</b> . Check the AFC reference.
5. AFC reference alignment	Tune in a local station with standardized channel spacing (vision carrier 38.9 MHz) at a channel as low as possible (Band 1) without fine tuning at the desired programme position.  Call up the "AFC ALIGN" service menu (press and hold the button i≥ 3 seconds while switching the TV on).  With ▼ select the menu item "AFC ALIGN".	The button ◀ or ▶ activates the automatic AFC alignment function. The AFC average value is stored in IC 830.
5a. Activation of AFC reference	i -> OK -> i -> i -> ◀ or ▶ AFC "ON" / "OFF".	On activation of AFC Reference a rectified IF-voltage is measured at the AFC output of the IC150-(3) which is used on station search as a comparative value for VCR-RF playback (station identification "AV") to readjust the modulator drift.
6. Tuner AGC	Feed in a standard test pattern at a channel in the upper range of the UHF band and store it at programme position 1. RF ≥1.5mV (64dBµV, noise-free picture). Switch the TV off with the power button. Voltmeter: tuner contact 2. Call up the Service Menu (press and hold the button "i" for ≥ 3 seconds while switching the TV on). With vertical seconds with the menu item "AGC ALIGN".	With the ◀or▶ buttons tune the station so that noise just starts to appear in the picture. Then reduce the value so that the noise just disappears from the picture. Terminate with "1". or:  With the button ◀ or ▶ set the voltage to 3.3 ½ ± 0.4 V.
7. White balance	Feed in a FuBK test pattern. Set the colour contrast (③) to minimum. Set the contrast (①) to maximum. Adjust the screen brightness (〇) so that the gradation from the darkest grey scale value to black is just still visible.	Set the controls <b>VG</b> and <b>VB</b> on the CRT panel so that no discolouration is visible in the grey scale.

CC --> Chip Capacitor

CD --> Chip Diode

CIC--> Chip IC

### Platinenabbildungen und Schaltpläne Layout of the PCBs and Circuit Diagrams

### Bestückungskoordinaten der Bauteile

Koordinaten für die Bauteile der Bestückungsseite

 Die Koordinaten X und Y sind sowohl als metrische Koordinaten für die Originalplatine in Millimeter, als auch als absolute Koordinaten für die vergrößerten Abbildungen der Platinen verwendbar.

C --> Kondensator
D --> Diode

IC --> Integrierter Schaltkreis
L --> Spule

R --> Widerstand
T --> Transistor

Chassisplatte

(Oberseite)

CC --> Chip-Kondensator CD --> Chip-Diode

CL --> Chip-Spule CR --> Chip-Widerstand CT --> Chip-Transistor

CIC--> Chip-IC

### Assembly coordinates of the components

 The X and Y coordinates can be used as both metric coordinates in mm for the original circuit board and absolute coordinates for the enlarged diagrams of the circuit boards.

C --> Capacitor
D --> Diode
IC --> Integrated Circuit
L --> Coil

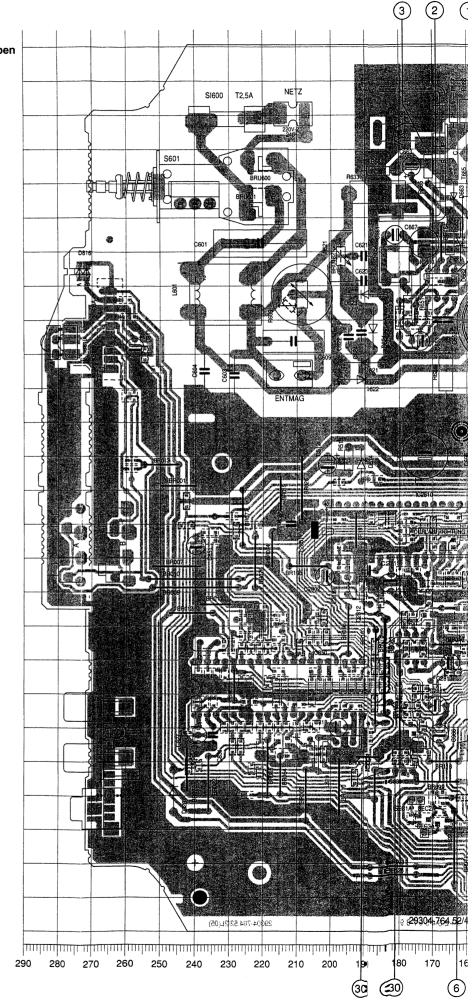
L --> Coil CL --> Chip Coil
R --> Resistor CR --> Chip Resistor
T --> Transistor CT --> Chip Transistor

### **Chassis Board**

Coordinates of the components on the components side (top side)

PosNr./ Pos. No.	Koord Coord X	naten/ inates Y	PosNr./ Pos. No.	Koordi Coord X		PosNr./ Pos. No.		inaten/ linates Y	PosNr./ Pos. No.		linaten/ dinates Y	PosNr./ Pos. No.	Koordi Coord X		PosNr./ Pos. No.	Koord Coord X	inaten/ inates Y	PosNr./ Pos. No.		inaten/ linates Y	PosNr./ Pos. No.	Koordi Coord X	inaten/ linates Y
BR-HZ	121	171	BR077	226	122	BR160	51	115								450		1.004	001	100	R609	209	188
			BR078	186	75	BR161	54	116	C191	139	90	C656	174	174	D668	156	209 226	L601- L819	231 204	188 52	R621	197	199
BR001	245	131							C2802	202	105	C661	181	205	D671	101		1		100	R627	166	165
BR003	135	22	BR079	243	48	BR162	61	116	C2803	158	104	C663	176	225	D682	104	237	L924	89	100			
BR004	189	51	BR099	169	44	BR164	25	136	C2804	212	120	C664	150	198	D683	26	114	NECT	011	041	R633	186	218
BR005	208	40	BR100	152	40	BR166	26	148	C2810	165	79	C667	173	203	D816	272	194	NETZ	211	241	R651	175	191
BR007	246	108	BR103	189	75	BR167	26	159										00704	•	40	R652	180	181
			BR106	128	146	BR168	59	140	C2811	189	106	C669	154	234	D816A	274	194	OPTO1	8	19	Dono	470	404
BR008	240	101							C2815	169	66	C671	104	221	D826	246	41	OPTO2	53	257	R653	178	184
BR010	241	104	BR108	84	81	BR169	76	138	C2816	183	103	C672	107	210	D911	123	119	D.	004	107	R654	181	196 224
BR011	234	96	BR109	94	32	BR170	82	154	C301	19	55	C676	173	139	D912	124	121	P+	264		R661	186	
BR012	241	94	BR110	198	42	BR171	81	136	C302	28	30	C681	101	242	D913	123	124	P-	264	121	R663	165	203
BR013	250	138	BR111	81	24	BR172	103	133										P1	35	20	R664	144	206
			BR112	121	136	BR173	123	154	C323	50	16	C682	87	244	ENTMAG	213	164	0171	100	EC	Door	474	005
BR014	23	118							C325	96	13	C682-	87	244	5400	70		Q171	106	56 56	R665	171	225
BR015	215	129	BR113	56	116	BR174	126	156	C326	44	15	C683	28	108	F130	71	84	Q172 Q2312	99 188	99	R666 R667	161	241 241
BR016	149	136	BR114	123	71	BR175	82	60	C327	71	16	C687	38	129	F901	67	54	Q2512 Q857	236	99 85	R669	164 156	209
BR017	145	132	BR115	124	16	BR176	114	201	C331	46	24	C695	155	139	F906	80	51	U63/	230	65	R681	91	173
BR018	45	91	BR116	132	39	BR177	94	214				-	959	470	F923	89	109	R118	124	51	Hooi	91	1/3
			BR117	66	28	BR178	89	221	C402	65	163	C811	258	172	F924	89	94	R119	121	51	R683	28	121
BR020	154	71				22470			C408	16	145	C818	198	60	5000	-	96	R156	43	67	R685	50	128
BR022	236	43	BR118	167	50	BR179	76	223	C412	82	162	C819	196 235	56 58	F926 F927	69 73	96 96	R156	9	31	1000	30	120
BR024	31	131	BR119	30	96	BR180	149	117	C417	85	191	C831		114	F931	80	40	R183	103	101	RGB	107	101
BR026	209	131	BR120	34	76	BR181	70	241	C422	59	168	C851	240	114	F931	00	40	11155	100	101	nab	107	101
BR027	152	73	BR121	68	32	BR183	119	132	C444	96	175	C863	140	139	IC110	144	55	R301	21	67	S601	241	219
		404	BR122	164	24	BR184	168	203	C444	108	174	C911	48	79	IC110	95	70	R337	82	16	3001	271	213
BR031	100	124	DD400		74	DD405	100	159	C501	29	139	C911	116	25	IC2807	177	83	R401	79	135	SCART1	6	93
BR032	100	119	BR123	39 23	74 9	BR185 BR186	129 159	201	C502	43	169	C922	109	25	IC2810	177	118	R406	73	169	SEC1A	176	38
BR033	123	96	BR124		9 11	BR187	72	178	C502	48	159	C923	100	45	IC320	59	18	R438	9	156	SEC1B	150	63
BR034	100	121 38	BR125 BR126	23 181	16	BR188	154	208	C503	40	155	0923	100	45	10020	35	10	11.750	•		SEC2A	174	38
BR036	91	36		186	43	BR189	72	174	C506	28	180	C924	96	40	IC400	60	151	R411	9	166	SEC2B	143	62
BR038	122	94	BR127	100	+3	DN 109	12	1/7	C511	64	131	C966	168	58	IC630	168	190	R412	69	171	02023		
	149	86	BR128	21	24	BR190	94	164	C512	201	138	0300	100	00	IC676	108	153	R413	9	146	SEC3A	173	28
BR039 BR040	29	101	BR129	18	34	BR191	193	118	C513	63	125	CH1	267	59	IC690	141	153	R414	16	138	SEC3B	133	68
BR041	29	104	BR130	143	235	BR195	207	108	C522	38	196	0.,,		•••	IC810	277	173	R416	86	179			
BR042	30	99	BR132	56	51	BR196	195	89	JOZZ	-	100	D323	105	10	1.00.0						S1600	231	239
DI 1042	50	55	BR135	43	59	BR197	108	191	C526	28	189	D401	69	157	IC810A	282	173	R502	45	164	SI671	94	231
BR043	26	85	511100			5			C527	10	207	D405	73	138	IC820	239	58	R503	28	156			
BR044	32	94	BR136	37	64	BR49	42	89	C532	68	252	D406	64	154	IC830	180	51	R504	35	166	ST-J	69	182
BR056	163	84	BR139	59	116	BR50	33	81	C541	73	214	D444	100	175	IC850	215	72	R506	9	176			
BR058	44	86	BR140	40	54				C542	68	214				IC950	110	35	R511	70	136	T501	39	160
BR062	128	71	BR141	10	51	C106	135	36				D512	128	136	İ						T506	8	189
		-	BR144	125	71	C108	146	46	C543	116	193	D513	118	184	IR-BA	265	184	R512	69	125	T511	75	124
BR063	184	78	1			C112	135	46	C601	221	203	D514	191	138				R513	195	139	T523	142	121
BR064	215	46	BR145	135	131	C127	53	55	C603	229	164	D524	55	195	KB	265	169	R521	14	158	T601-	128	227
BR065	219	48	BR146	158	73	C128	59	63	C604	238	165	D543	91	219	KH335	269	36	R522	13	179			
BR066	152	23	BR148	44	71				C609	211	174							R524	55	199	T665	172	229
BR067	100	30	BR150	114	129	C129	53	63				D621	190	168	L108	158	54				T686	40	122
			BR151	96	75	C136	61	84	C621	191	199	D622	191	163	L2801	205	118	R526	21	203			
BR068	114	14	1			C141	89	85	C622	195	175	D623	190	188	L2812	195	102	R531	51	190	TR501	25	168
BR069	89	19	BR152	108	70	C148	66	63	C623	191	192	D624	188	178	L302	36	31	R532	95	191	TR550	37	227
BR070	120	16	BR153	93	70	C149	80	86	C624	191	176	D661	151	210	L506	20	195	R533	73	206	TR601	129	232
BR071	159	24	BR154	92	68				C626	150	179	1						R542	116	135	TRX550	37	227
BR073	181	19	BR155	126	115	C151	148	73				D662	162	203	L526	18	200						
			BR156	126	113	C152	140	73	C626+	150	178	D663	164	216	L531	50	180	R543	79	224	TUNER	29	42
BR074	218	113				C153	144	81	C626-	150	179	D664	180	233	L533	72	194	R546	82	223			
BR075	229	72	BR157	126	110	C158	92	56	C627	130	203	D666	180	238	L543	86	223	R553	116	167			
									OCEO	400	400	DCCZ	447	200	1604	222	100						

Bestückungsseite, Ansicht von oben Component side, top view



Bestückungsseite, Ansicht von ober Component side, top view

### nents

as both metric ard and absolute e circuit boards.

Chip Capacitor
Chip Diode
Chip IC
Chip Coil
Chip Resistor
Chip Transistor

ients side

PosNr./	Koordi		PosNr./		naten/	PosNr./	Koordin	
Pos. No.	Coord		Pos. No.		inates	Pos. No.	Coordi	
	×	Y		Х	Y		x	Y
			L					
.000	450	000	L601-	231	188	R609	209	188
<b>∗668</b> <b>∗6</b> 71	156 101	209 226	L819	204	52	R621	197	199
™071 ¥682	101	220 237	L924	89	100	R627	166	165
*683	26	237 114	L924	03	100	R633	186	218
1816	26 272	194	NETZ	211	241	R651	175	191
<b>1010</b>	212	134	NEIZ			R652	180	181
3816A	274	194	OPTO1	8	19			
1826	246	41	OPTO2	53	257	R653	178	184
7911	123	119				R654	181	196
912	124	121	P+	264	107	R661	186	224
913	123	124	P-	264	121	R663	165	203
			P1	35	20	R664	144	206
:NTMAG	213	164	Q171	106	56	R665	171	225
****	74	04	Q171	99	56	R666	161	241
130	71 67	84	Q172 Q2812	188	99	R667	164	241
<sup>2</sup> 901	67	54	Q857	236	85	R669	156	209
÷906	80	51	Q657	230	65	R681	91	173
<sup>2</sup> 923	89	109	R118	124	51	1001	31	175
<del>-</del> 924	89	94	R119	121	51	R683	28	121
			R156	43	67	R685	50	128
÷926	69	96		9	31	1000	50	120
<b>3927</b>	73	96	R166	103	101	RGB	107	101
₹931	80	40	R183	103	101	HGB	107	101
C110	144	55	R301	21	67	S601	241	219
C150	95	70	R337	82	16			
C2807	177	<b>8</b> 3	R401	79	135	SCART1	6	93
C2810	177	118	R406	73	169	SEC1A	176	38
C320	59	18	R408	9	156	SEC1B	150	63
			1 7			SEC2A	174	38
C400	60	151	R411	9	166	SEC2B	143	62
C630	168	190	R412	69	171			
C676	108	153	R413	9	146	SEC3A	173	28
C690	141	153	R414	16	138	SEC3B	133	68
C810	277	173	R416	86	179	1		
			1			S1600	231	239
C810A	282	173	R502	45	164	SI671	94	231
C820	239	58	R503	28	156	1		
C830	180	51	R504	35	166	ST-J	69	182
C850	215	72	R506	9	176			
IC950	110	35	R511	70	136	T501	39	160
						T506	8	189
IR-BA	265	184	R512	69	125	T511	75	124
			R513	195	139	T523	142	121
KB	265	169	R521	14	158	T601-	128	227
KH335	269	36	R522	13	179			000
			R524	55	199	T665	172	229
L108	158	54				T686	40	122
L2801	205	118	R526	21	203		05	400
2812	195	102	R531	51	190	TR501	25	168
L302	36	31	R532	95	191	TR550	37	227
L506	20	195	R533	73	206	TR601	129	232
			R542	116	135	TRX550	37	227
L526	18	200						40
L531	50	180	R543	79	224	TUNER	29	42
L533	72	194	R546	82	223			
L543	86	223	R553	116	167	1		
L601	233	189	R554	96	214			
			1			1		

oben /	3 2 1 4	(5) 	062 29304-764.52/4LS(05)
Si600 T2,5A NETZ	H601	C882 C532 II	29304-764.52/4LS(05)
S601 BRU600 O			230 27
DB16 501			B 210 23
			190 25
\$ = 8 = 8 = 8 = 8 = 8 = 8 = 8 = 8 = 8 =			170
ENTIMAG			150 24
		9100 CT 1511	130 (26)
			29 110 16 100 17
			90 (18)
			70
			50
			80 70 60 50 40 40 20
28404-764.52/2(05)	© 29304-764.52/4 B(05)		
		20 110 100 90 80 70 60 50 0 12 11 13 15 14 20	40 30 20 10 0 X

4-1

CUC 7301

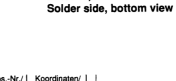
Schaltpläne / Cir

### Chassisplatte / Chassis Board

### Koordinaten für die Bauteile der Lötseite (Unterseite)

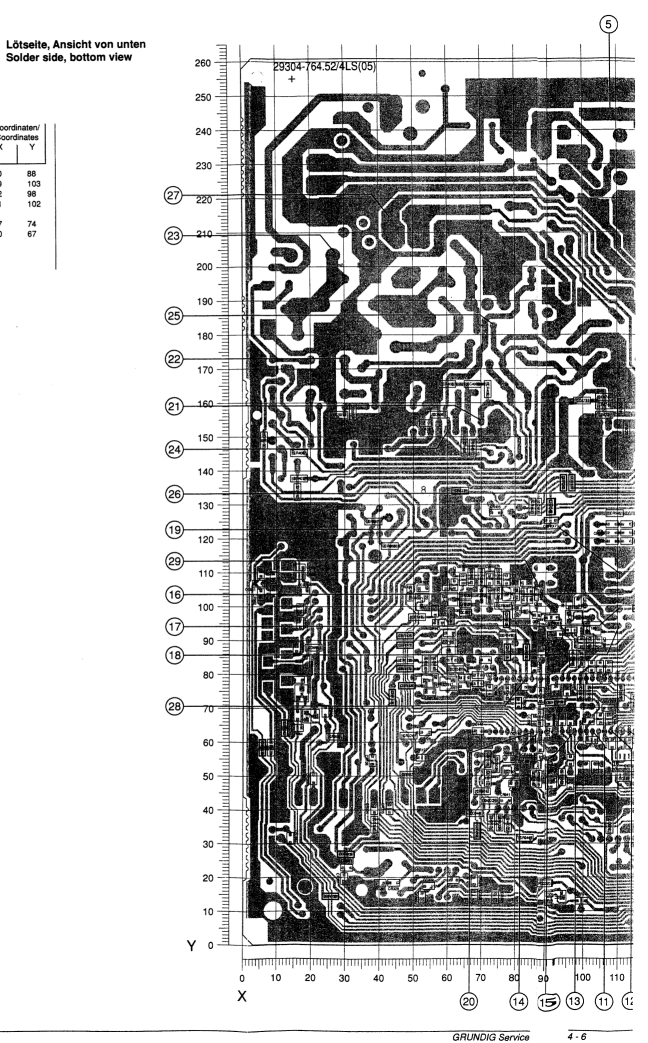
### (Bottom Side)

Coordinates of the Components on the Solder Side



PosNr./	Koordir	naten/	PosNr./	Koordi	naten/	PosNr./	Koord	linaten/	PosNr./	Koord	inaten/	PosNr./	Koord	inaten/	PosNr./		linaten/	PosNr./	Koordi	
Pos. No.	Coordi		Pos. No.	Coord		Pos. No.		dinates	Pos. No.		linates	Pos. No.	Coord	linates	Pos. No.	Coord	dinates I Y	Pos. No.	Coordi X I	nates Y
	×	Y		Х	· Y		X	Y		X			^	'		^	1 ' 1		^	.
CDD001		71	CDD126	220	118	CC406	58	156	CD516	187	133	CR166	94	49	CR541	109	127	CR911	92	91
CBR001 CBR002	81 255	71 170	CBR126 CBR127	228 117	99	CC408	54	154	CD654	176	176	Critico	34	43	CR654	173	182	011311	J.	٠.
CBR003	154	23				CC501	28	156	CD656	178	184	CR166+	14	31	CR656	180	181	CR916	54	83
CBR004	118	83	CBR130	174	69		470	404	CD673	100	160	CR166-	91	48	CR673	106	156	CR917	55 56	74 83
CBR005	176	64	CBR131 CBR132	184 210	78 84	CC653 CC654	170 174	191 179	CD851	236	115	CR167 CR168	96 88	54 55	CR674	106	159	CR918 CR919	65	76
CBR006	146	63	CBR133	97	136	CC673	113	152	CD862	224	68	CR169	49	104	CR686	43	118	CR920	83	107
CBR007	12	64	CBR134	97	93	CC674	106	161	CD866	205	52				CR687	38	125			400
CBR008	6	58	000405	474	00	CC676	111	158	CD901	72 75	49	CR171	103	60 66	CR803 CR807	221 258	60 158	CR921 CR922	77 84	100 104
CBR009 CBR011	30 174	27 71	CBR135 CBR136	171 161	98 103	CC694	137	151	CD902	75	53	CR173 CR181	105 99	101	CHOO	230	130	CR923	75	108
CBHOH	174	′′	CBR137	144	107	CC695	143	151	CD926	70	103	CR182	96	101	CR808	261	158	CR924	87	103
CBR015	198	132				CC805	221	54	CD927	73	103	CR183	100	89	CR811	260	181	CR925	78	108
CBR018	78	96	CC106	148	44	CC821	225	40 .	CD941	78 76	36 36	CR186	105	89	CR812 CR813	259 259	136 139	CR926	70	108
CBR024 CBR025	189 227	50 54	CC107 CC108	148 147	41 49	CC822	197	73	CD942 CD943	76 73	36 42	CR187	146	88	CR816	261	186	CR927	73	108
CBR026	229	54	CC109	142	55	CC823	206	94	020.0	. •		CR191	136	84		æ		CR928	65	100
		•	CC111	137	48	CC824	206	91	CD944	73	36	CR192	135	87	CR817	251	166	CR929	65	103
CBR028	202	87				CC825	206	68	CD954	21	88	CR193	149	86	CR821	204	87 66	CR931	67	108
CBR032	170 180	120 65	CC113 CC114	111 109	59 59	CC827 CC828	240 218	68 52	CIC105	114	52	CR2804	175	106	CR822 CR823	193 197	66 66	CR936	60	106
CBR036 CBR037	137	79	CC115	173	53	00020	210	02	CIC130	144	24	CR2805	155	106	CR824	187	73	CR937	62	106
CBR038	164	76	CC117	175	36	CC831	176	51				CR2807	173	120				CR938	65	108
			CC118	112	47	CC834	206	73	CR101	157	40	CR2808	177	123	CR825	207	87	CR941	77 83	42
CBR040	172	102	CC119	121	51	CC836 CC837	218 227	91 74	CR102 CR103	158 141	43 38	CR2809	198	121	CR826 CR827	207 237	60 68	CR944	63	31
CBR041 CBR042	134 130	127 57	CC119	82	76	CC838	234	76	CR104	144	38	CR2810	139	128	CR828	216	68	CR951	5	110
CBR043	128	53	CC126	114	59				CR105	135	36	CR2811	180	106	CR829	216	60	CR952	5	103
CBR045	161	39	CC127	117	59	CC842	226	92	00400	400	40	CR2812	191	99	CDO24	225	60	CR953	8 19	58 83
CDDMC	01	100	CC130	137	30	CC848 CC852	222 214	87 73	CR106 CR107	138 141	43 47	CR2813 CR2814	176 180	92 102	CR831 CR833	235 230	68 122	CR954 CR957	17	111
CBR046 CBR047	91 180	129 71	CC134	69	79	CC854	239	76	CR108	153	56	020	.00		CR834	205	77			
CBR050	178	83	CC136	61	84	CC855	220	87	CR109	147	55	CR2815	88	49	CR835	203	73	CR958	17	99
CBR052	26	14	CC140	80	60			70	CR111	160	84	CR2816	172	113	CR836	201	73	CR959 CR960	17 17	95 109
CBR053	69	33	CC141 CC142	89 95	86 75	CC856 CC859	237 194	76 73	CR112	160	82	CR2817 CR2818	172 149	116 107	CR837	214	92	CR961	16	88
CBR054	187	78	00142	33	70	CC863	212	52	CR112A	156	82	CR2819	149	103	CR838	224	74	CR962	16	78
CBR056	187	67	CC143	86	82	CC865	224	60	CR114	215	83				CR839	232	76			
CBR059	92	71	CC144	69	63	CC866	208	54	CR115	173	56	CR2820 CR2821	152 157	106 88	CR840 CR841	221 210	96 67	CR963 CR964	109 16	119 64
CBR061 CBR062	91 83	96 86	CC146 CC147	97 56	84 98	CC868	232	60	CR116	144	66	CR2822	154	88	Cho41	210	07	CR965	109	121
CDHU02	63	00	CC149	73	75	CC869	231	85	CR117	177	33	CR2823	163	104	CR842	173	60	CR966	109	124
CBR065	187	84				CC901	78	55	CR118	168	35	CR2824	152	88	CR843	226	89	CR967	16	68
CBR068	127	13	CC156	86	66	CC906	84	60	CR119	163	31 74	CR2825	166	104	CR844 CR845	227 196	83 77	CR968	167	39
CBR070 CBR071	173 48	83 88	CC157 CC163	91 88	66 129	CC920	84	102	CR121 CR122	102 115	72	CR2826	168	104	CR846	224	83	CR971	161	31
CBR072	48	81	CC166	96	66	CC921	113	124				CR2829	111	74				CR974	99	74
			CC167	94	66	CC922	113	121	CR124	49	62	CR2833	169	70	CR847	226	94	CR984	61	92
CBR073	91	125	00474	404	50	CC923	113	119	CR126	38 53	54 55	CR2836	185	121	CR848 CR849	221 219	83 74	CR985	132	14
CBR077 CBR080	49 243	50 127	CC171 CC172	104 101	52 52	CC924 CC925	75 87	104 97	CR127 CR128	53 54	63	CR2837	182	121	CR851	236	118	CT101	158	47
CBR081	154	97	CC173	107	70	00020	•	-	CR130	134	21	CR2838	185	97	CR852 -	216	77	CT106	142	42
CBR082	184	73	CC174	108	66	CC926	108	35				CR304	39	40		040	••	CT107	148	38 83
			CC177	92	75	CC937 CC944	65 68	98 39	CR131 CR132	137 48	17 84	CR305 CR306	43 27	40 61	CR853 CR854	219 218	83 93	CT110 CT115	165 177	59
CBR083 CBR085	176 94	66 136	CC184	102	89	CC951	5	107	CR132	142	17	011000		0.	CR855	216	73	0		••
CBR086	243	120	CC2805	190	113	CC956	122	29	CR134	65	79	CR307	24	69	CR856	216	86	CT117	173	33
CBR090	137	68	CC2806	178	106		_		CR135	139	17	CR308	21	49	CR857	238	82	CT120	167 53	31 101
CBR098	48	76	CC2807 CC2809	202 158	123 104	CC957 CC958	9 9	108 104	CR136	71	84	CR321 CR322	68 53	19 14	CR858	223	120	CT169 CT181	97	96
CBR099	180	<sup>-</sup> 50	CC2009	130	104	CC973	18	104	CR137	144	17	CR323	89	18	CR859	192	73	CT186	103	93
CBR100	180	52	CC2810	174	99				CR138	140	14				CR862	214	68			
CBR101	72	55	CC2811	176	84	CD109	145	55	CR141	89	73	CR324	100	13	CR863	213 205	60 60	CT191	140 142	83 88
CBR102	193	45	CC2812	191 197	103 107	CD118 CD134	170 62	39 81	CR143	78	74	CR325 CR326	74 40	14 18	CR864	205	60	CT193 CT2815	145	128
CBR103	202	52	CC2813 CC2814	197	113	CD191	135	79	CR147	57	95	CR327	191	15	CR866	221	47	CT2816	166	114
CBR105	179	92				CD192	132	90	CR148	51	97	CR328	44	18	CR868	224	48	CT2817	154	114
CBR108	44	73	CC2815	96	47			70	CR149	78	91	CDOOL	20	10	CR869	226 231	87 83	CT2818	139	107
CBR109	129	17	CC2816 CC2821	188 189	122 56	CD193 CD2816	132 161	79 118	CR151 CR152	108 105	82 82	CR331 CR403	30 60	19 165	CR870 CR873	229	60	CT2821	165	88
CBR110 CBR113	69 121	77 77	CC2822	189	73	CD2817	159	118	011102	100		CR404	72	164				CT2823	154	101
ODI (III)	·-· .		CC2823	189	59	CD2818	136	107	CR153	103	82	CR405	74	127	CR875	227	60	CT2831	160	88
CBR115	78	86	000	••	95	CD2827	154	95	CR154	86	49 52	CR406	17	145	CR876	210 218	60 60	CT2832	162	94
CBR117	242 239	49 49	CC308 CC321	39 62	35 19	CD2828	149	97	CR155 CR156	86 100	53 84	CR407	17	138	CR877 CR878	192	77	CT325	93	14
CBR118 CBR119	124	51	CC321	55	17	CD2829	154	92	CR158	88	67	CR408	16	134	CR901	70	45	CT826	214	56
CBR120	128	50	CC328	68	14	CD2836	178	120			•	CR409	65	147	ODCCC	00	47	CT840	172	92
	000	00	CC331	31	23	CD2837	178	118	CR159 CR161	102 89	66 59	CR419 CR523	6 64	149 134	CR902 CR903	80 129	47 23	CT901 CT916	79 55	51 78
CBR123 CBR124	202 61	92 97	CC401	68	147	CD2838	178	115	CR161	53	105	011020	<b>5</b> 7	,57	CR905	147	17	-,5,0		. •
CBR125	48	91	CC403	68	165	CD501	32	157	CR163 ·	85	129	CR524	164	122	CR906	149	17	CT917	60	77
						1						1			l			I		

PosNr./ Pos. No.		naten/ linates Y
CT919	60	88
CT921	79	103
CT925	82	98
CT937	61	102
CT962	17	74
CT963	20	67

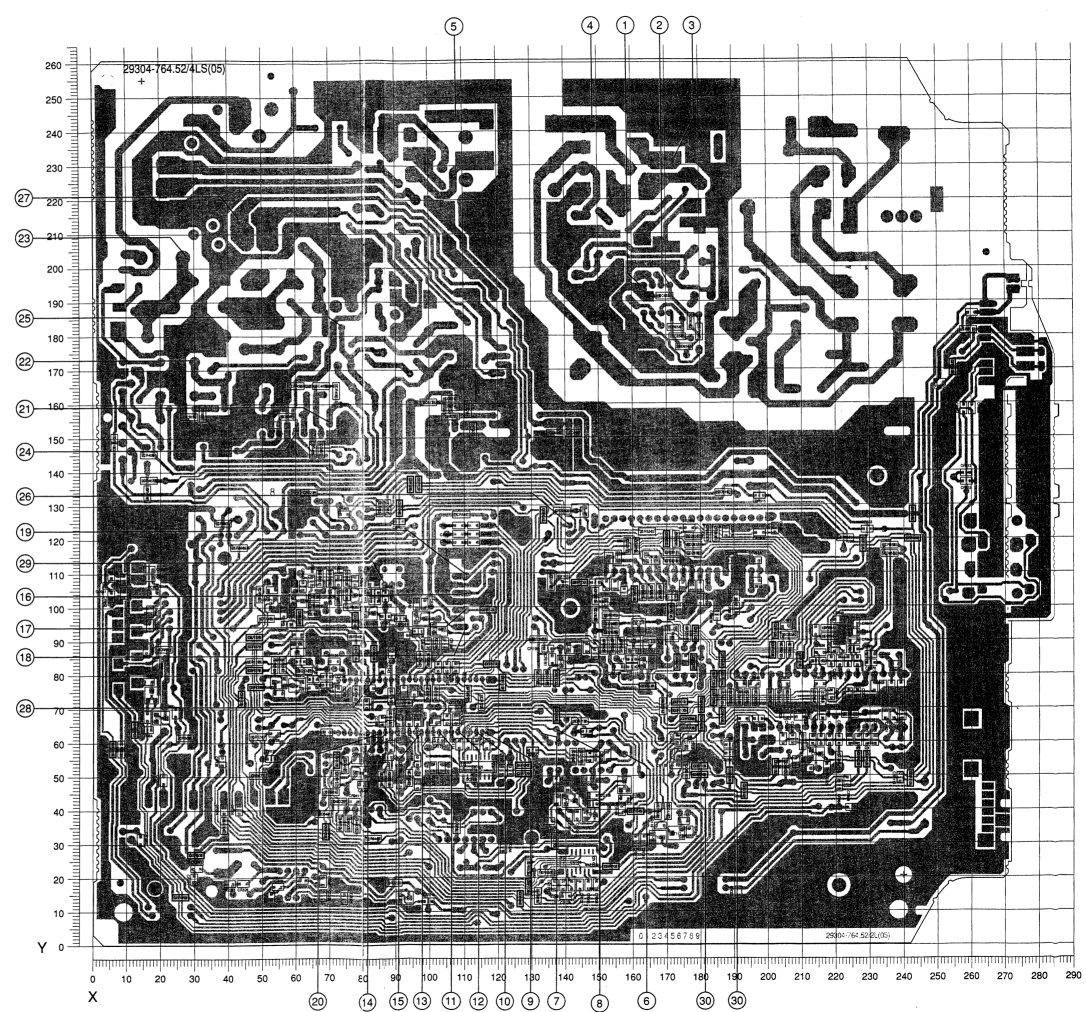


Schaltpläne / Circuit Diagrams

Lötseite, Ansicht von unten Solder side, bottom view

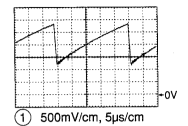
sNr./ s. No.		naten/ inates	PosNr./ Pos. No.		inaten/ linates	PosNr.
S. NO.	X	Y	F 05. 140.	X	Y	
541	109	127	CR911	92	91	CT919
354	173	182	05040		00	CT921
356 373	180 106	181 156	CR916 CR917	54 55	83 74	CT925 CT937
			CR918	56	83	
674	106 43	159 118	CR919 CR920	65 83	76 107	CT962 CT963
686 687	38	125	Chazo	00	107	0.300
803	221	60	CR921	77	100	
807	258	158	CR922 CR923	84 75	104 108	
808	261	158	CR924	87	103	
811	260	181	-₂CR925	78	108	
812 813	259 259	136 139	CR926	70	108	
816	261	186	CR927	73	108	
817	251	166	CR928 CR929	65 65	100 103	
821	204	87	CR931	67	108	
822	193	66				
823 824	197 187	66 73	CR936 CR937	60 62	106 106	
		, -	CR938	65	108	
:825 :826	207 207	87 60	CR941 CR944	77 83	42 31	
1827	237	68	Char	00	٥.	
:828	216	68	CR951	5	110	
1829	216	60	CR952 CR953	5 8	103 58	
₹831	235	68	CR954	19	83	
1833	230 205	122 77	CR957	17	111	
1834 1835	203	73	CR958	17	99	
₹836	201	73	CR959	17	95 109	
₹837	214	92	CR960 CR961	17 16	88	
3838	224	74	CR962	16	78	
₹839 ₹840	232 221	76 96	CR963	109	119	
3841	210	67	CR964	16	64	
3842	173	60	CR965 CR966	109 109	121 124	
1843	226	89	CR967	16	68	
1844	227	83	0.000	407	00	
₹845 ₹846	196 224	77 83	CR968 CR971	167 161	39 31	İ
			CR974	99	74	
₹847 ₹848	226 221	94 83	CR984 CR985	61 132	92 14	
₹849	219	74	0.1555			
3851	236	118	CT101	158 142	47 42	
₹852	216	77	CT106 CT107	148	38	
3853	219	83	CT110	165	83	
₹854 ₹855	218 216	93 73	,CT115	177	59	
3856	216	86	CT117	173	33	
₹857	238	82	CT120 CT169	167 53	31 101	
₹858	223	120	CT181	97	96	
₹859	192	73	CT186	103	93	
₹862 ₹863	214 213	68 60	CT191	140	83	
R864	205	60	CT193	142	88	
R866	221	47	CT2815 CT2816	145 166	128 114	
<b>17</b> 868	224	48	CT2817	154	114	
1R869	226 231	87 83	CT2818	139	107	
19870 19873	229	60	CT2821	165	88	
	207	00	CT2823	154	101 88	
<b>P</b> 875 PR876	227 210	60 60	CT2831 CT2832	160 162	88 94	
<b>£</b> 1877	218	60				
R878 R901	192 70	77 45	CT325 CT826	93 214	14 56	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			CT840	172	92	
₹902 ₽003	80 129	47 23	CT901 CT916	79 55	51 78	
₽903 ₽905	147	17	İ			
<b>7</b> 906	149	17	CT917	60	77	
			1			1

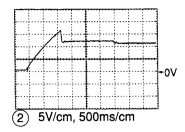
sNr./ s. No.		rdinaten/ rdinates Y	
19	60	88	
21	79	103	1
25	82	98	1
37	61	102	
62	17	74	
63	20	67	

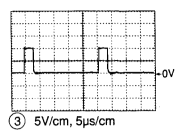


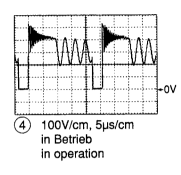
4 - 6

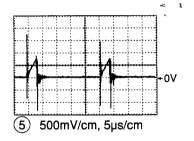
### Chassisplatte / Chassis Board

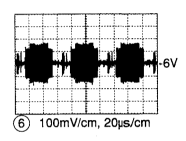


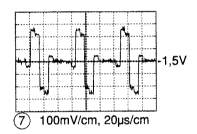


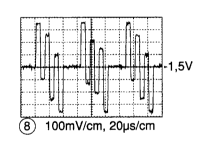


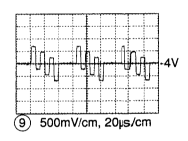


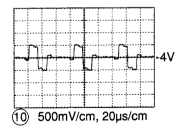


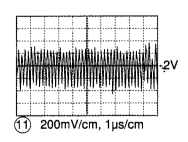


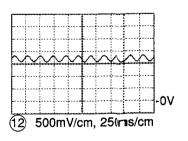


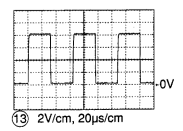


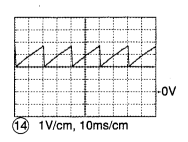


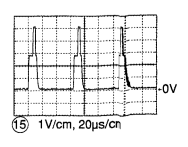




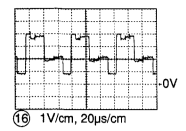


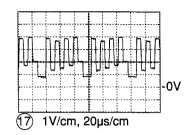


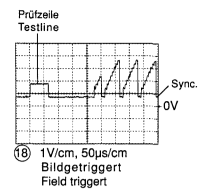


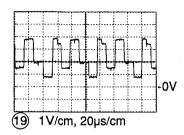


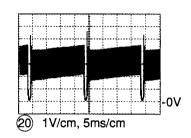
### Chassisplatte / Chassis Board

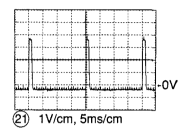


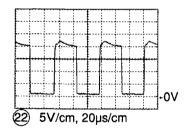


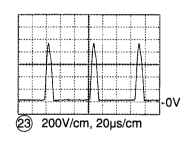


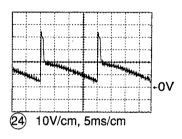


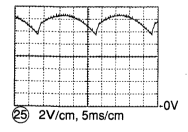


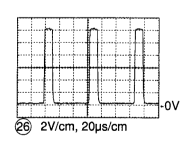


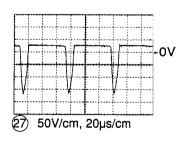


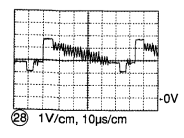


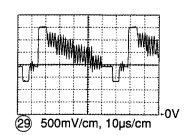


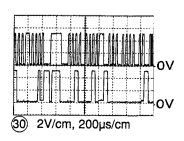




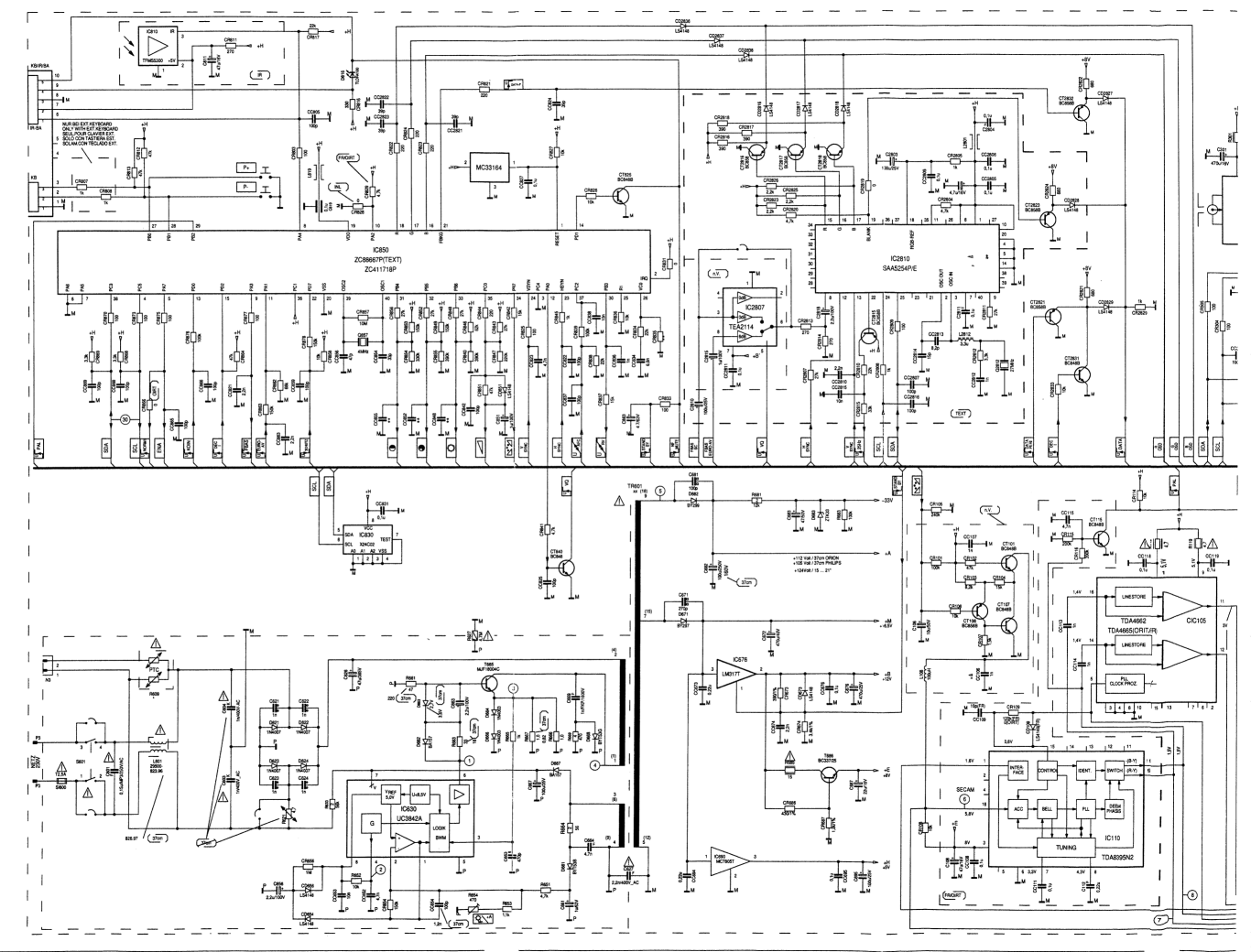


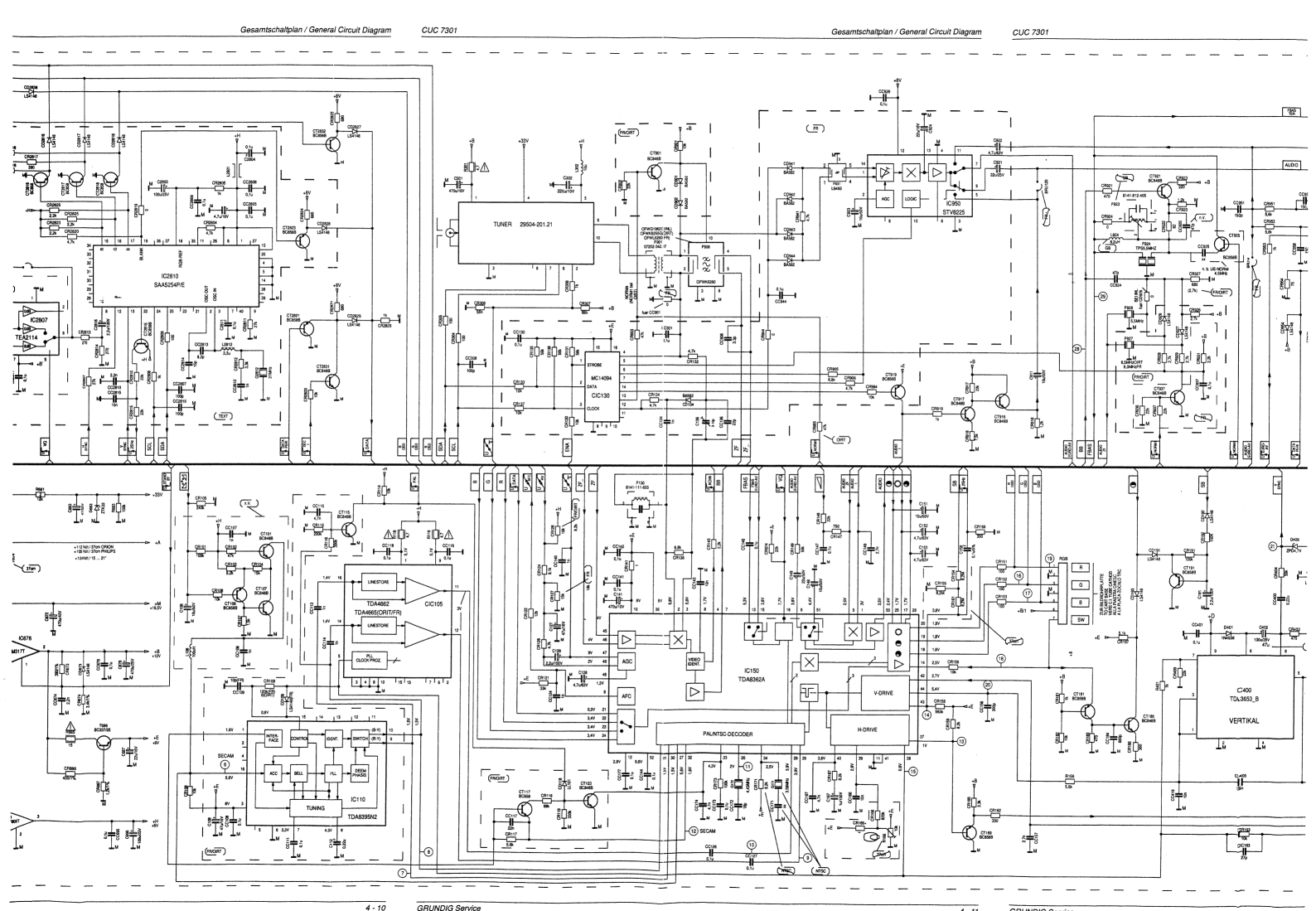


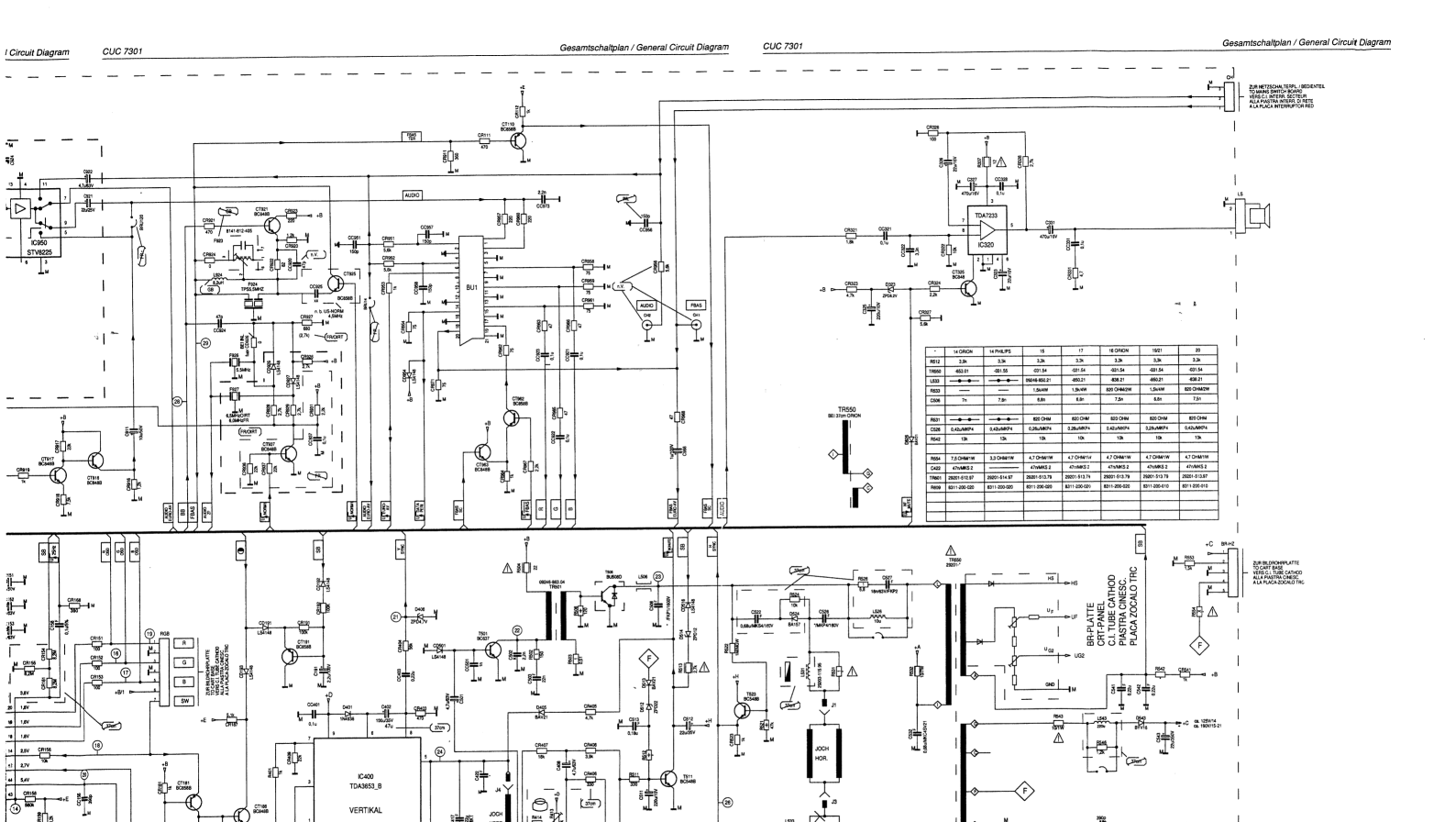




Gesamtschaltplan / General Circuit Diagram







4 - 11 GRUNDIG Service

CUC 7301F GRUNDIG

**∄**Û-∆

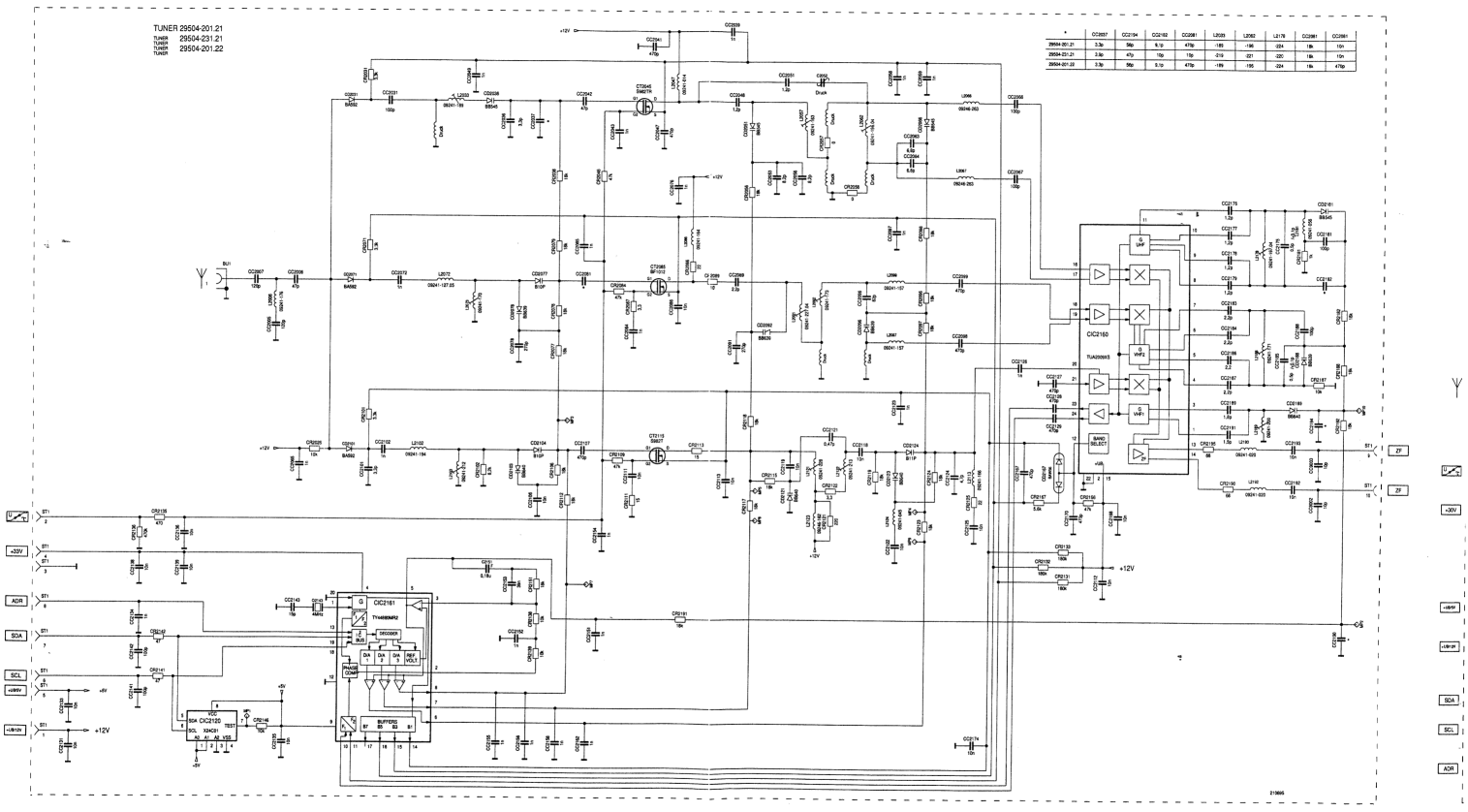
S W

CR163 10k CC183 **25**)

CUC 7301 GRUNDIG

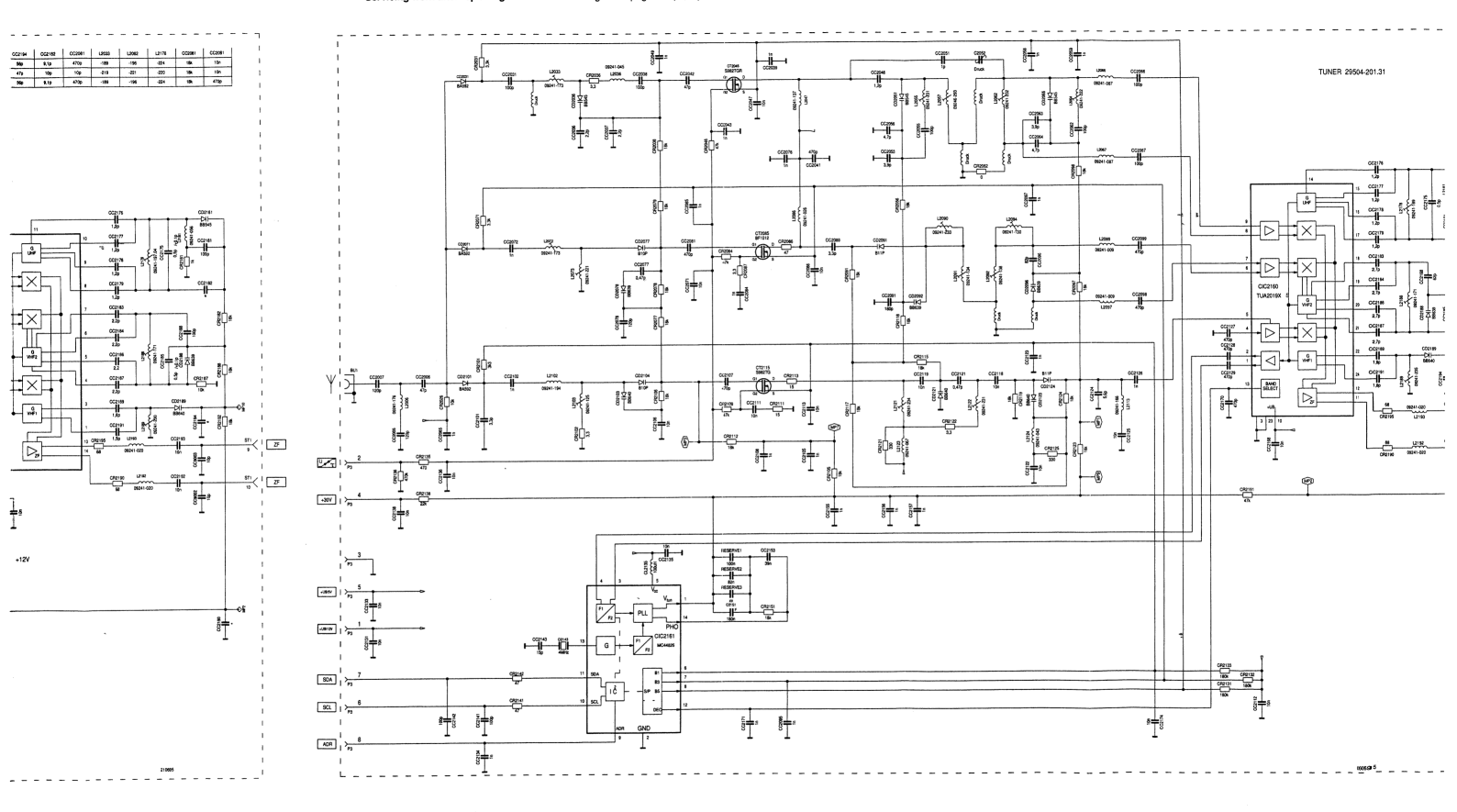
Tuner Servicearbeiten nach Bausteinwechsel: siehe Abgleich Seite 3-1 (2., 7.) Servicing work after replacing the module: see alignment page 3-2 (2., 7.)



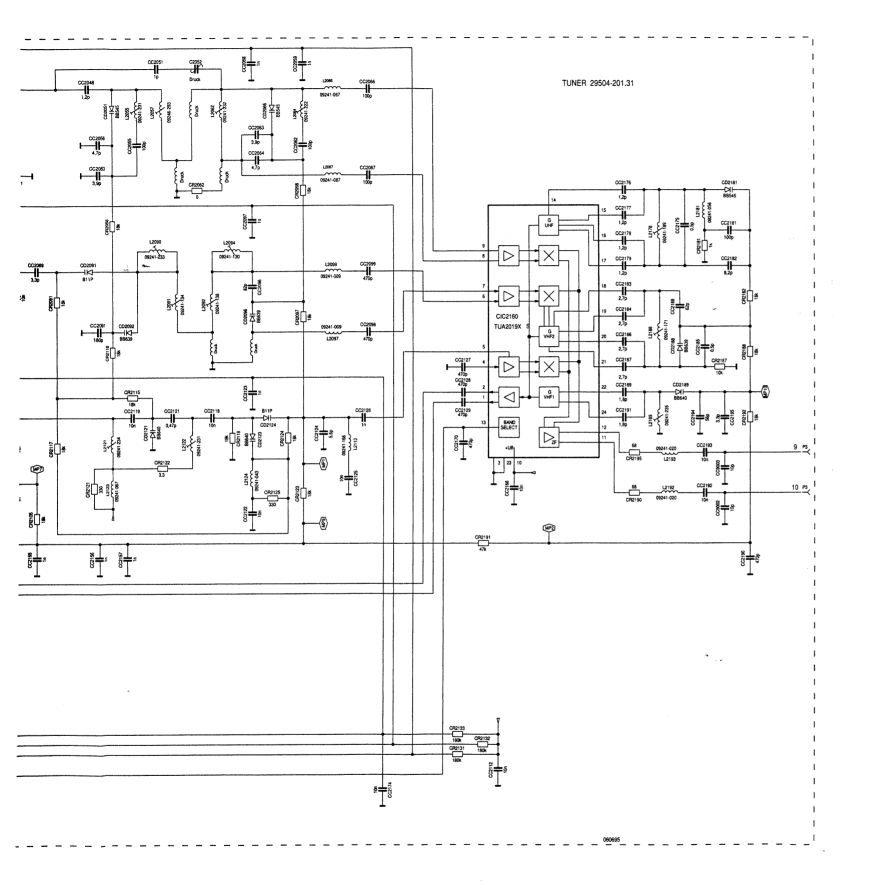


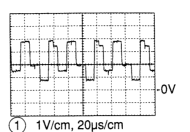
CUC 7301 Tuner

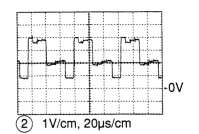
Tuner Servicearbeiten nach Bausteinwechsel: siehe Abgleich Seite 3-1 (2., 7.) Servicing work after replacing the module: see alignment page 3-2 (2., 7.)

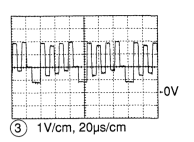


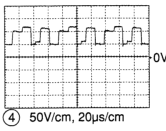
### Oszillogramme Bildrohrplatte / Oscillogrammes CRT Panel 29305-022.14

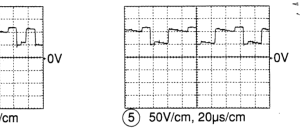


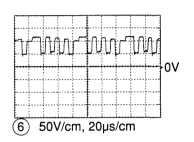




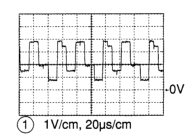


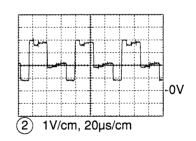


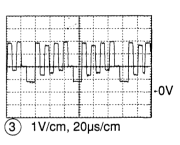


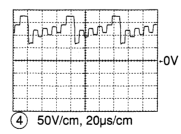


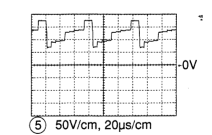
#### Oszillogramme Bildrohrplatte / Oscillogrammes CRT Panel 29305-022.15

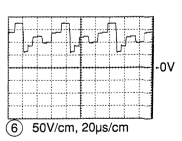








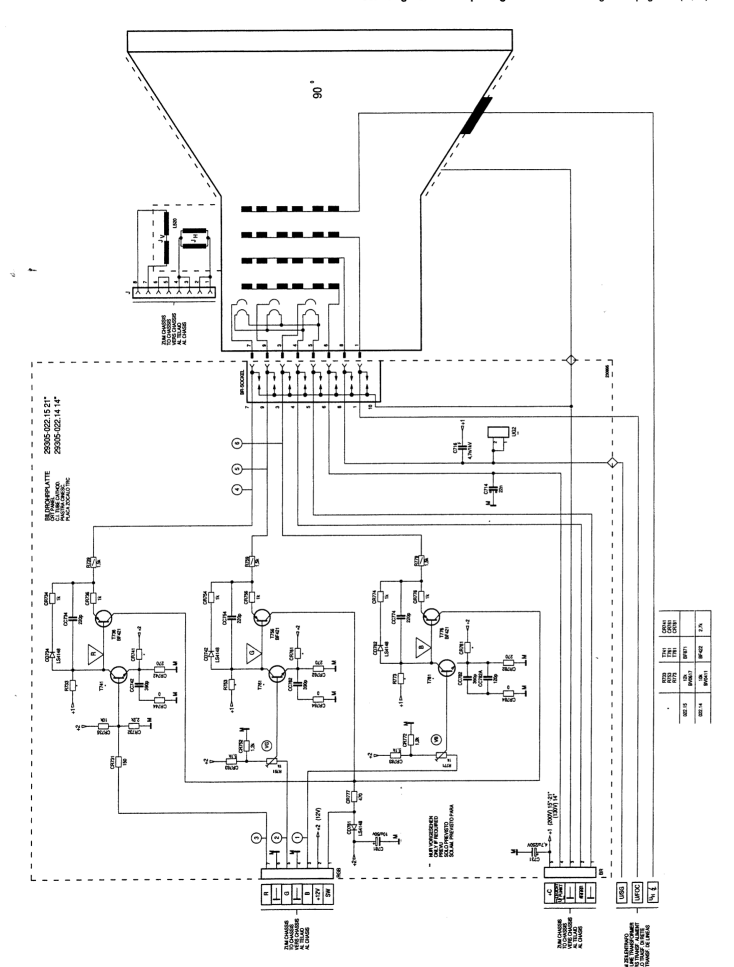




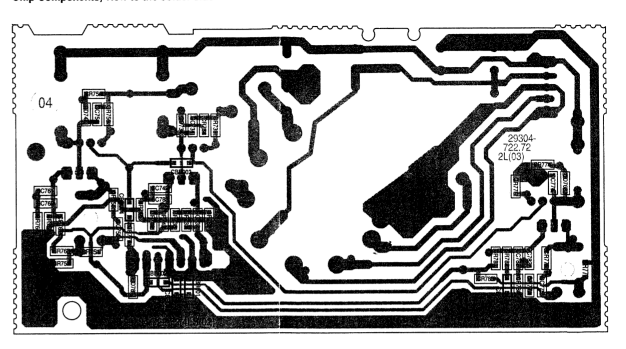
CUC 7301

#### Bildrohrplatte / CRT Panel 29305-022.14/.15

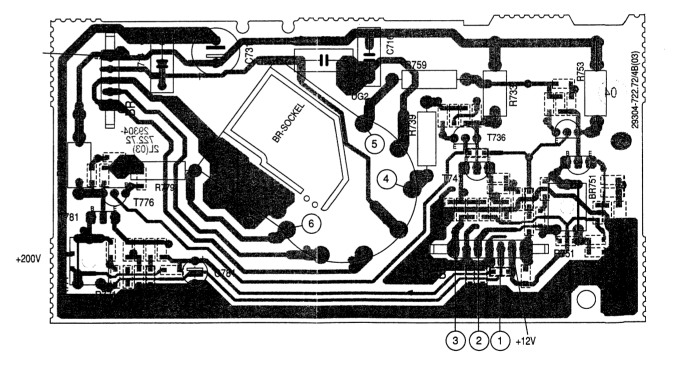
Servicearbeiten nach Bausteinwechsel: siehe Abgleich Seite 3-1 (2., 7.) Servicing work after replacing the module: see alignment page 3-2 (2., 7.)



Chipbestückung, Ansicht auf die Lötseite Chip Components, view to the solder side



Ansicht auf die Lötseite View to the solder side



4 - 19

GRUNDIG Ersatzteilliste
Spare Parts List



**D** Btx \* 32700 #

9 / 95

P 37-070 GB P 37-065/5 P 37-070

SACH-NR. / PART NO.: 9.21322-6302

BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 1302 GB TITAN

			S	ACH-NR. / PART NO.: 9.21322-0302 ACH-NR. / PART NO.: 9.21322-0202 ACH-NR. / PART NO.: 9.21322-0102	BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 1302 GB 111AN BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CA 4602 TITAN BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CA 4502 TITAN
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER	ANZ.	BEZEICHNUNG D	DESCRIPTION  GB
0001.000 0001.100 0005.000 0009.000 0010.000 0010.000		29625-723.86 29632-082.01 19144-039.97 29631-907.87 29617-502.14 29617-803.14 29656-002.61		GEHAEUSEVORDERTEIL GRUNDIG-EMBLEM LAUTSPRECHER GEHAEUSERUECKTEIL AUFKLEBER TYPE .63 AUFKLEBER TYPE .02  MONTAGE-ZUBEHOER F.BILDROHR KEIN E-TEIL	CABINET FRONT GRUNDIG EMBLEM LOUDSPEAKER REAR PANEL ADHESIVE LABEL;STICKER .63 ADHESIVE LABEL;STICKER .02 MOUNTING ACCESSORIES FOR CRT NO SPARE PART
0024.000 0025.000 WW. 0029.000 0030.000 0031.000		09246-184.71 8300-020-039 8300-020-037 29633-375.01 8290-991-280 8290-991-275 29642-062.01 29305-022.14	x	ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A 34 JLL 90X23 JOCH ORION BILDR.A 34 EAC 01X06 PHILIPS NETZTASTE NETZKABEL KPL .63 NETZKABEL KPL .01/.02 TELEPILOT TP 711 BILDROHRPLATTE	DEGAUSSING COIL PICT.TUBE A 34 JLL 90X03 ORION PICT.TUBE A 34 EAC 01X06 PHILIPS POWER KEY POWER CABLE CPL .63 POWER CABLE CPL .01/.02 REMOTE CONTROL TP 711 PICTURE TUBE BOARD
		21322-941.03 21322-941.02 21322-941.01 72010-017.80		BEDIENUNGSANLEITUNG .63 BEDIENUNGSANLEITUNG .02 BEDIENUNGSANLEITUNG .01 SERVICE MANUAL	INSTRUCTION MANUAL .63 INSTRUCTION MANUAL .02 INSTRUCTION MANUAL .01 SERVICE MANUAL
		29701-092.11	х	CHASSIS-FS-MONO ORION .63 CUC 7301	CHASSS TV MONO ORION .63 CUC 7301
		29701-092.02	х	KEIN E-TEIL CHASSIS-FS-MONO ORION .02 CUC 7301 MONO	NO SPARE PART CHASSS TV MONO ORION .02 CUC 7301 MONO
		29701-092.01	х	KEIN E-TEIL CHASSIS-FS-MONO ORION .01 CUC 7301 MONO KEIN E-TEIL	NO SPARE PART CHASSS TV MONO ORION .01 CUC 7301 MONO NO SPARE PART
ww.		29701-092.12	х	CHASSIS-FS-MONO PHILIPS .63 CUC 7301	CHASSIS TV MONO PHILIPS .63 CUC 7301
ww.		29701-092.05	х	KEIN E-TEIL CHASSIS-FS-MONO PHILIPS .02 CUC 7301 MONO	NO SPARE PART CHASSIS TV MONO PHILIPS .02 CUC 7301MONO
ww.		29701-092.04	×	KEIN E-TEIL CHASSIS-FS-MONO PHILIPS .01 CUC 7301 MONO KEIN E-TEIL	NO SPARE PART CHASSIS TV MONO PHILIPS .01 CUC 7301MONO NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

P 37-070 GB P 37-065/5 P 37-070 1 29625-723.86 29633-375.01 29  $\bigcirc \bullet \bigcirc$ 98

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

# GRUNDIG

## Ersatzteilliste Spare Parts List



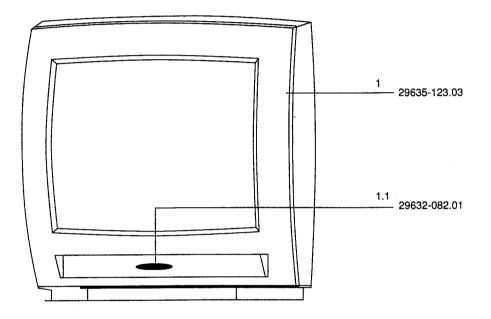
**D** Btx \* 32700 #

9 / 95

#### P 37-730 TEXT GB P 37-730 TEXT

					P 37-730 TEXT
				ACH-NR. / PART NO.: 9.21368-6402 ACH-NR. / PART NO.: 9.21368-0102	BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CD 1402 GB TITA BESTELL-NR. / ORDER NO.: G.CB 1702 TITA
POS. NR. POS. NO.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG <b>D</b>	DESCRIPTION
0001.000 0001.100 0001.200 0001.300 0005.000 0005.100 0009.000 0010.000 0011.000		29635-123.03 29632-082.01 29628-758.01 29633-609.01 19144-039.97 29700-621.01 29631-784.86 29617-504.14 29617-801.14 29620-017.01		GEHAEUSEVORDERTEIL KPL GRUNDIG-EMBLEM CHASSISBEFESTIGUNG ABDECKUNG LAUTSPRECHER MONTAGE-FEDER F. LS GEHAEUSERUECKTEIL AUFKLEBER TYPE .64 AUFKLEBER TYPE .01 ANTENNE TELESKOP EINSTAB MONTAGE-ZUBEHOER F.BILDROHR	CABINET FRONT CPL. GRUNDIG EMBLEM CHASSIS FASTENING COVER LOUDSPEAKER ASSEMBLY SPRING REAR PANEL ADHESIVE LABEL;STICKER .64 ADHESIVE LABEL;STICKER .01 ANTENNA (USA); AERIAL (GB
0024.000 0025.000 WW. 0029.000 0030.000 0030.000 0031.000		09246-184.71 8300-020-039 8300-020-037 29633-375.01 8290-991-280 8290-991-316 29642-062.01 29305-022.14	X	KEIN E-TEIL  ENTMAGNETISIERUNGSSPULE BILDR.A 34 JLL 90X23 JOCH ORION BILDR.A 34 EAC 01X06 PHILIPS NETZTASTE NETZKABEL KPL .64 NETZKABEL KPL .01 TELEPILOT TP 711 BILDROHRPLATTE	NO SPARE PART  DEGAUSSING COIL PICT.TUBE A 34 JLL 90X03 ORION PICT.TUBE A 34 EAC 01X06 PHILIPS POWER KEY POWER CABLE CPL .64 POWER CABLE CPL .01 REMOTE CONTROL TP 711 PICTURE TUBE BOARD
		21368-941.02 72010-017.80		BEDIENUNGSANLEITUNG SERVICE MANUAL	INSTRUCTION MANUAL SERVICE MANUAL
		29701-092.13	×	CHASSIS-FS-MONO ORION .64 CUC 7301 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO ORION .64 CUC 7301 NO SPARE PART
		29701-092.03	х	CHASSIS-FS-MONO ORION .01 CUC 7301 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO ORION .01 CUC 7301 NO SPARE PART
WW.		29701-092.14	х	CHASSIS-FS-MONO PHILIPS .64 CUC 7301 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO PHILIPS .64 CUC 7301 NO SPARE PART
WW.		29701-092.06	x	CHASSIS-FS-MONO PHILIPS .01 CUC 7301 KEIN E-TEIL	CHASSIS TV MONO PHILIPS .01 CUC 7301 NO SPARE PART
				X = SIEHE GESONDERTE E-LISTE WW. = WAHLWEISE	X = SEE SEPARATE PARTS LIST WW. = OPTIONAL

#### P 37-730 TEXT GB P 37-730 TEXT



Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!





The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manual, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

# GRUNDIG

## Ersatzteilliste Spare Parts List



**D** Btx \* 32700 #

9/95

**CUC 7301** 

	SACH-NR. / PART NO.: 29701-092.01/.02/.03/.04/.06/.11/.12/.13/.1-					
POS.	NR.	SACHNUMMER PART NUMBER		BEZEICHNUNG	DESCRIPTION	
0001.000 0002.000 0003.000 0010.000 0011.000 0012.000 0013.000 0015.000 0030.000 WW. 0031.000 0032.000		29504-201.31 29303-119.04 29703-357.11 29303-153.02 29303-153.16 29303-156.23 29303-156.20 29502-460.29 29703-291.21 29703-291.31 29303-452.02 09621-113.02	2	TUNER CHIP/ECO 1200 PERIBUCHSE 21-POL. TASTSCHALTER +/- MONTAGECLIP T506 MONTAGECLIP IC400 MONTAGECLIP T665/IC676/690 WAERMELEITFOLIE T506 WAERMELEITFOLIE IC676 ZF-ABDECKUNG NETZSCHALTER NETZSCHALTER NETZSTECKER-UNTERTEIL KPL SICHERUNGSHALTER  WW. = WAHLWEISE	TUNER CHIP/ECO 1200 PERI-SOCKET 21 PIN KEY SWITCH +/- MOUNTING CLIP T506 MOUNTING CLIP IC400 MOUNTING CLIP T665/IC676/690 HEAT CONDUCTING FOIL T506 HEAT CONDUCTING FOIL IC676 COVER POWER SWITCH POWER SWITCH MAINS PLUG LOWER PART FUSE HOLDER  WW. = OPTIONAL	

	POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG <b>D</b>
	POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION <b>GB</b>
	C 412	8452-996-187	ELKO 1000UF 20% 35V
	C 444	8605-767-058	SSPN 390PF 20% 400V -GR
	C 506	8515-911-098	FOKO FKP1 7000PF 3,5% 160
	C 543	8426-098-077	ELKO 22UF 350V WW.RM5MM
	C 601 🔨	8599-990-025	MP 3 0,15UF 20% 250VW AV
	C 621	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
	C 622	8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
i	C 623 C 624	8650-081-125 8650-081-125	HV-KERKO 1000PF 20% 1KV
	C 624	8452-097-385	ELKO #32 47UF +50-20% 385
	C 627 A	8660-098-238	SI-KERKO B-SS 2200PF 20%
	C 664	8555-269-041	KT/MKT 5/6 4700PF 5%
	C 669	8515-911-060	FOKO KF #7 1000PF 10% 160
1	C 671	8650-081-111	HV-KERKO 270PF 20% 2KV
-	C 681	8650-067-046	HV-KERKO 100PF 20% 1KV
	C 714	8515-732-357	KF 16 0,022UF 20% 400V
	C 819	8140-540-104	EMIFIL 0,1 UF
1	CBR 1S	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER
1	CBR 2S	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
	CBR 3S	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
	CBR 4S	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
	CBR 5S	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
1	CBR 6S	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
ı	CBR 9S	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER R-CHIP 1206 JUMPER
I	CBR 11S	8706-297-000 8706-100-000	R-CHIP 1206 JUMPER R-CHIP 0805 JUMPER
١	CBR 15S	0/00-100-000	H-OTHE 0603 JOWIEER

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
	8706-297-000 8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER R-CHIP 1206 JUMPER

_			
	POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG (D)
	NR.		
1	POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION (GB)
L	NO.		
L	DD1400	0700 007 000	D OUID 1006 HIMPED
	CBR113S CBR115S	8706-297-000 8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER R-CHIP 1206 JUMPER
	CBR117S	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
	CBR119S	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER
	CBR120S	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
	CBR123S	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
	CBR126S CBR127S	8706-297-000 8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER R-CHIP 1206 JUMPER
1	CBR130S		R-CHIP 1206 JUMPER
	CBR131S		R-CHIP 1206 JUMPER
I	CBR133S	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
	CBR134S	1	R-CHIP 0805 JUMPER
1	CBR135S CBR136S	8706-297-000 8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER R-CHIP 1206 JUMPER
	CBR137S	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
	CBR744S		R-CHIP 1206 JUMPER
1	CBR764S	1	R-CHIP 1206 JUMPER
- 10	CBR784S	8706-297-000	R-CHIP 1206 JUMPER
ı			
١,	CC 113	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%
ı	CC 114	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%
•	CC 118	8672-167-187	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V
	CC 119	8672-167-187	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V
	CC 124	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%
	CC 126 CC 127	8672-167-187 8672-167-187	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V
	CC 140	8672-167-246	KEFQ 0805 1000PF 10%
- 1	CC 141	8672-167-187	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V
	CC 142	8672-167-187	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V
	CC 143	8672-167-187	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V
- 1	CC 144 CC 146	8672-167-187 8672-267-187	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V KEFQ 1206 0,1 UF 10%
	CC 147	8672-167-187	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V
- 1	CC 149	8672-167-251	KEFQ 0805 2700PF 10%
- 1	CC 156	8672-160-141	KEFQ 0805 390PF_5%
	CC 157	8672-167-251	KEFQ 0805 2700PF 10%
	CC 163 CC 166	8672-259-127 8672-198-173	KEFQ 1206 27PF 5% KEFQ 0805 0,01 UF 10%
	CC 167	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%
- (	CC 172	8672-160-125	KEFQ 0805 18PF 5%
	CC 173	8672-167-187	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V
- 19	CC 174	8672-167-254	KEFQ 0805 4700PF 10%
Ľ	CC 177 CC 184	8672-167-187 8672-159-244	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V KEFQ 0805 680PF 10%
	CC 308	8672-259-134	KEFQ 1206 100PF 5%
	CC 321	8672-167-187	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V
	CC 322	8672-167-252	KEFQ 0805 3300PF 10%
	CC 328 CC 331	8672-167-187 8672-167-187	KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V
	CC 401	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%
	CC 403	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V
	CC 406	8672-267-143	KEFQ 1206 1500PF 10%
	CC 419	8672-198-173	KEFQ 0805 0,01 UF 10%
	CC 501 CC 653	8672-267-139 8672-267-163	KEFQ 1206 1000PF 10% KEFQ 1206 0,01 UF 10%
	CC 654	8672-259-134	KEFQ 1206 0,01 0F 10%
-	CC 673	8672-267-195	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V
	CC 674	8672-267-147	KEFQ 1206 2200PF 10%
19	CC 676	8672-267-187	KEFQ 1206 0,1 UF 10%
	CC 694 CC 695	8672-267-195 8672-267-187	KEFQ 1206 0,22 UF 10% 25V KEFQ 1206 0,1 UF 10%
	CC 734	8672-260-138	KEFQ 1206 0,1 01 10% KEFQ 1206 220PF 5%
ŀ	CC 742	8672-260-141	KEFQ 1206 390PF 5%
	CC 754	8672-260-138	KEFQ 1206 220PF 5%
	CC 762	8672-260-141	KEFQ 1206 390PF 5%
12	CC 774 CC 782	8672-260-138 8672-260-135	KEFQ 1206 220PF 5% KEFQ 1206 120PF 5%
	CC 805	8672-259-134	KEFQ 1206 100PF 5%
- 10	CC 821	8672-167-250	KEFQ 0805 2200PF 10%
19	CC 822	8672-259-134	KEFQ 1206 100PF 5%
L		<u> </u>	L

POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
CC 823 CC 824 CC 825 CC 827 CC 831 CC 836 CC 836 CC 836 CC 859 CC 859 CC 863 CC 866 CC 869 CC 901 CC 922 CC 923 CC 924 CC 924 CC 925 CC 925 CC 927 CC 928 CC 957 CC 958 CC 973 CC 2822 CC 2823	8672-167-254 8672-259-129 8672-159-134 8672-167-187 8672-267-187 8672-267-159 8672-267-139 8672-159-134 8672-159-134 8672-159-134 8672-159-134 8672-159-134 8672-159-134 8672-159-134 8672-159-134 8672-167-187 8672-167-187 8672-167-187 8672-167-187 8672-159-130 8672-267-187 8672-159-130 8672-267-187 8672-159-130 8672-267-187 8672-159-236 8672-159-236 8672-159-236 8672-159-129 8672-259-129 8672-259-129	KEFQ 0805 4700PF 10% KEFQ 1206 39PF 5% KEFQ 0805 100PF 5% KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V KEFQ 1206 6800PF 10% KEFQ 1206 1000PF 5% KEFQ 0805 100PF 5% KEFQ 0805 100PF 5% KEFQ 0805 100PF 5% KEFQ 0805 33PF 5% KEFQ 0805 47PF 5% KEFQ 0805 100PF 5% KEFQ 0805 100PF 5% KEFQ 0805 47PF 5% KEFQ 0805 100PF 5% KEFQ 0805 150PF 10% KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V KEFQ 0805 0,1 UF 10% 25V KEFQ 0805 150PF 10% KEFQ 0805 150PF 10% KEFQ 0805 150PF 10% KEFQ 0805 39PF 5% KEFQ 1206 39PF 5% KEFQ 1206 39PF 5% KEFQ 1206 39PF 5% KEFQ 0805 39PF 5%
CD 191 CD 192 CD 193 CD 501 CD 516 CD 654 CD 656 CD 673 CD 734 CD 762 CD 781 CD 926 CD 954 CD 954 CD 2827 CD 2829 CD 2838 CD 2838	8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148 8325-004-148	SMD DIODE LS 4148 SMD DIODE LS 4148
CIC105S	8305-844-662	SMD IC TDA4662T PHI
CR 108 CR 111 CR 112 CR 114 CR 121 CR 122 CR 124 CR 126 CR 127 CR 128 CR 136 CR 141 CR 143 CR 147	8706-100-097 8706-100-065 8706-100-065 8706-297-097 8706-297-109 8706-297-096 8706-100-097 8706-100-097 8706-100-093 8706-297-001 8706-297-001	R-CHIP 0805 10 KOHM 5% R-CHIP 0805 470 OHM 5% R-CHIP 0805 470 OHM 5% R-CHIP 1206 10 KOHM 5% R-CHIP 1206 33 KOHM 5% R-CHIP 1206 12 KOHM 5% R-CHIP 1206 9,1 KOHM 5% R-CHIP 0805 10 KOHM 5% R-CHIP 0805 15 KOHM 5% R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5% R-CHIP 0805 6,8 KOHM 5% R-CHIP 1206 1 OHM 5% R-CHIP 1206 2,2 KOHM 5% R-CHIP 1206 2,2 KOHM 5% R-CHIP 1206 750 OHM 5%

P-11-1	·	
POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
1	PART NUMBER	DESCRIPTION GR
NO.	·	DECOMM NOW
NR. POS.  148 91512 CR 15158 CR 1637 R 1689 CR 1681 1773 CR 1681 1773 CR 1681 1773 CR 1681 1773 CR 1681 1773 CR 1681 1773 CR 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1881 1	8706-297-105 8706-297-105 8706-297-115 8706-100-049 8706-100-049 8706-297-097 8706-297-097 8706-100-095 8706-100-095 8706-100-095 8706-100-095 8706-100-095 8706-100-097 8706-100-097 8706-100-097 8706-100-097 8706-100-090 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-097 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-091 8706-100-091 8706-297-115 8706-100-091 8706-297-081 8706-297-053 8706-297-053 8706-297-053 8706-297-073	R-CHIP 1206 22 KOHM 5% R-CHIP 1206 56 KOHM 5% R-CHIP 1206 56 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 OHM 5% R-CHIP 0805 100 OHM 5% R-CHIP 0805 100 OHM 5% R-CHIP 1206 10 KOHM 5% R-CHIP 1206 560 KOHM 5% R-CHIP 1206 560 KOHM 5% R-CHIP 0805 8,2 KOHM 5% R-CHIP 0805 8,2 KOHM 5% R-CHIP 0805 8,2 KOHM 5% R-CHIP 1206 10 KOHM 5% R-CHIP 1206 3,3 KOHM 5% R-CHIP 1206 3,3 KOHM 5% R-CHIP 0805 8,2 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 5,1 KOHM 5% R-CHIP 0805 5,1 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 1206 56 KOHM 5% R-CHIP 1206 56 KOHM 5% R-CHIP 1206 56 KOHM 5% R-CHIP 1206 4,7 KOHM 5% R-CHIP 0805 1,8 KOHM 5% R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5% R-CHIP 1206 4,7 KOHM 5% R-CHIP 1206 30 OHM 5% R-CHIP 1206 30 OHM 5% R-CHIP 1206 10 KOHM
CR 783	8706-297-090	R-CHIP 1206 5,1 KOHM 5%
1	1	

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS.	PART NUMBER	DESCRIPTION (GB)
NO.		
CR 803	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%
CR 811 CR 812	8706-297-059 8706-100-113	R-CHIP 1206 270 OHM 5% R-CHIP 0805 47 KOHM 5%
CR 813	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHM 5%
CR 816	8706-100-061	R-CHIP 0805 330 OHM 5%
CR 817 CR 821	8706-100-105 8706-297-057	R-CHIP 0805 22 KOHM 5% R-CHIP 1206 220 OHM 5%
CR 822	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%
CR 823	8706-100-057	R-CHIP 0805 220 OHM 5%
CR 824 CR 825	8706-297-057 8706-297-049	R-CHIP 1206 220 OHM 5% R-CHIP 1206 100 OHM 5%
CR 826	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%
CR 827	8706-100-097	R-CHIP 0805 10 KOHM 5%
CR 829 CR 831	8706-100-089 8706-100-000	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5% R-CHIP 0805 JUMPER
CR 833	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%
CR 834	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
CR 836 CR 837	8706-297-097 8706-100-101	R-CHIP 1206 10 KOHM 5% R-CHIP 0805 15 KOHM 5%
CR 838	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHM 5%
CR 839 CR 840	8706-100-121 8706-100-135	R-CHIP 0805 100 KOHM 5% R-CHIP 0805 390 KOHM 5%
CR 841	8706-100-133	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%
CR 842	8706-100-089	R-CHIP 0805 4,7 KOHM 5%
CR 843 CR 844	8706-100-107 8706-100-057	R-CHIP 0805 27 KOHM 5% R-CHIP 0805 220 OHM 5%
CR 845	8706-100-073	R-CHIP 0805 1 KOHM 5%
CR 846	8706-100-116	R-CHIP 0805 62 KOHN 5%
CR 847 CR 848	8706-100-129 8706-100-107	R-CHIP 0805 220 KOHM 5% R-CHIP 0805 27 KOHM 5%
CR 849	8706-100-125	R-CHIP 0805 150 KOHM 5%
CR 851 CR 852	8706-297-113	R-CHIP 1206 47 KOHN 5% R-CHIP 0805 27 KOHN 5%
CR 853	8706-100-107 8706-100-125	R-CHIP 0805 27 KOHN 5%
CR 854	8706-297-133	R-CHIP 1206 330 KOHII 5%
CR 855	8706-297-135 8706-100-107	R-CHIP 1206 390 KOHM 5% R-CHIP 0805 27 KOHN 5%
CR 857	8706-100-169	R-CHIP 0805 10 MOHM 10%
CR 858 CR 862	8706-297-097 8706-100-117	R-CHIP 1206 10 KOHN 5% R-CHIP 0805 68 KOHN 5%
CR 863	8706-100-117	R-CHIP 0805 150 KOHN 5%
CR 864	8706-100-113	R-CHIP 0805 47 KOHN 5%
CR 868 CR 869	8706-100-085 8706-100-085	R-CHIP 0805 3,3 KOHN 5% R-CHIP 0805 3,3 KOHN 5%
CR 870	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%
CR 873	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5% R-CHIP 0805 47 KOHN 5%
CR 876	8706-100-113 8706-297-121	R-CHIP 0805 47 KOHN 5%
CR 877	8706-100-049	R-CHIP 0805 100 OHM 5%
CR 878 CR 911	8706-100-125 8706-100-062	R-CHIP 0805 150 KOHM 5% R-CHIP 0805 360 OHM 5%
CR 916	8706-297-075	R-CHIP 1206 1,2 KOHN 5%
CR 917	8706-100-105	R-CHIP 0805 22 KOHN 5%
CR 918 CR 919	8706-297-094 8706-100-073	R-CHIP 1206 7,5 KOHN 5% R-CHIP 0805 1 KOHM 5%
CR 920	8706-100-075	R-CHIP 0805 1,2 KOHN 5%
CR 921 CR 922	8706-297-065 8706-100-047	R-CHIP 1206 470 OHM 5% R-CHIP 0805 82 OHM 5%
CR 923	8706-100-047 8706-297-057	R-CHIP 1206 220 OHM 5%
CR 924	8706-100-000	R-CHIP 0805 JUMPER
CR 927 CR 951	8706-100-069 8706-100-091	R-CHIP 0805 680 OHM 5% R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%
CR 952	8706-100-091	R-CHIP 0805 5,6 KOHM 5%
CR 953	8706-297-073	R-CHIP 1206 1 KOHM 5%
CR 954 CR 957	8706-100-046 8706-100-057	R-CHIP 0805 75 OHM 5% R-CHIP 0805 220 OHM 5%
CR 958	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%
CR 959 CR 960	8706-100-046 8706-100-057	R-CHIP 0805 75 OHM 5% R-CHIP 0805 220 OHM 5%
CR 961	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%
CR 962	8706-100-046	R-CHIP 0805 75 OHM 5%
ı l	ı	I

	<del>,</del>	
POS. NR.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
CR 963 CR 964 CR 965 CR 966 CR 967 CR 968 CR 971 CR 2821 CR 2822 CR 2829 CR 2833	8706-100-041 8706-100-073 8706-100-041 8706-100-041 8706-100-081 8706-297-041 8706-100-046 8706-297-105 8706-297-069 8706-297-069 8706-297-073 8706-297-097	R-CHIP 0805 47 OHM 5% R-CHIP 0805 1 KOHM 5% R-CHIP 0805 47 OHM 5% R-CHIP 0805 47 OHM 5% R-CHIP 0805 47 OHM 5% R-CHIP 1206 47 OHM 5% R-CHIP 1206 47 OHM 5% R-CHIP 1206 22 KOHM 5% R-CHIP 1206 680 OHM 5% R-CHIP 1206 680 OHM 5% R-CHIP 1206 1 KOHM 5% R-CHIP 1206 1 KOHM 5% R-CHIP 1206 10 KOHM 5%
CT 110 CT 169 CT 181 CT 186 CT 191 CT 325 CT 826 CT 840 CT 916 CT 917 CT 921 CT 962 CT 963 CT 2821 CT 2831 CT 2832	8301-003-858 8301-003-858 8301-003-858 8301-004-848 8301-000-848 8301-000-848 8301-004-848 8301-004-848 8301-004-848 8301-004-848 8301-004-848 8301-004-848 8301-003-858 8301-004-848	SMD-TRANS.BC 858 B SMD-TRANS.BC 858 B SMD-TRANS.BC 858 B SMD-TRANS.BC 848 B SMD-TRANS.BC 858 B SMD-TRANS.BC 848 SMD-TRANS.BC 848 B SMD-TRANS.BC 848 B SMD-TRANS.BC 848 B SMD-TRANS.BC 848 B SMD-TRANS.BC 848 B SMD-TRANS.BC 848 B SMD-TRANS.BC 858 B SMD-TRANS.BC 858 B SMD-TRANS.BC 858 B SMD-TRANS.BC 858 B SMD-TRANS.BC 858 B SMD-TRANS.BC 858 B SMD-TRANS.BC 858 B
D 323 D 401 D 405 D 406 D 444 D 512 D 513 D 514 D 621 D 622 D 623 D 624 D 663 D 666 D 666 D 666 D 666 D 666 D 668 D 668 D 683 D 826	8309-720-082 8309-210-138 8309-200-021 8309-720-048 8309-210-138 8309-720-221 8309-200-021 8309-204-268 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-127 8309-215-010 8309-201-005 8309-201-005 8309-201-005 8309-204-050 8309-204-050 8309-204-050 8309-204-050 8309-204-050 8309-204-050	Z DIODE 8,2 C 0,5W DIODE 1N4936 DIO/FAG/ITT/ D1ODE BAV21 ITT/ TFK Z DIODE 4,7 C 0,5W DIODE 1N4936 DIO/FAG/ITT/ Z DIODE 22 B 0,5W DIODE BAV21 ITT/ TFK Z DIODE 12 C 0,5W DIODE BAV21 ITT/ TFK Z DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE 1 N 4007 -GA DIODE BYT53B TFK/ EGP10B DIODE BA157 Z DIODE 2,7 C 0,5W DIODE 1 N 4003 -GA DIODE 1 N 4003 -GA DIODE BA157 DIODE BA157 DIODE BY299 DIODE BY299 DIODE BY299 DIODE BY299 DIODE BY299 DIODE BY299 DIODE BAV21 ITT/ TFK
F 130 F 901 F 906 F 924 F 926	8141-811-603 07202-342.97 8319-001-362 8602-755-042 19203-012.97 8305-338-362	FILTER 7X7 603 FARBE 657 ZF - SPULE * OFW J 1952 SIE CER.TRAP 42 KERAMIK-FILTER 60 IC TDA 8362 A

POS.	SACHNUMMER	BEZEICHNUNG D
NR. POS. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION GB
IC 320 IC 400 IC 630 IC 676 IC 690 IC 810 IC 820 IC 830 IC 850 L 302 L 506 L 601 A L 819 L 924	8305-337-233 8305-343-653 8305-267-842 8305-204-317 8305-205-703 8305-367-530 8305-210-065 8305-602-401 8305-686-706 8140-526-544 8104-982-056 29500-823.96 8104-982-051 8140-526-427	IC TDA7233 SGS IC TDA 3653 B IC UC3842N/AN SGS/MOT IC LM 317 T NSC/MOT/ IC MC 7805 CT IC TFMS 5300 IC MC 33164 P-5RP IC X 24 C 02 P XICOR IC ZC411718P (MC68HC05T1) DR ST 0411 10UH FERRITPERLE HF 70 BTL FUNKENTSTOERDROSSEL FERRITPERLE HF 55 BTL DR ST 0411 8,2UH
Q 172 Q 857	8382-136-004 8602-331-085	QUARZ #136 2A 4,433619MHZ CER.RES.85 4,00 MG
R 118 A 119 A 301 A 301 A 411 A 412 A 416 A 502 A 503 A 504 A 609 A 664 A 669 A 6681 A 6685 A 6885 A	8701-121-017 8700-329-017 8701-121-027 8796-103-109	KSW SI B 4,7 OHM 5% KSW SI B 4,7 OHM 5% KSW NB 0207 4,7 OHM 5% KSW NB 0207 4,7 OHM 5% KSW SI B 12 OHM 5% ESTR P6A 100 OHM LINN6 KSW NB 0207 1,8 OHM 5% KSW NB 0207 1 OHM 5% MOW 0411 150 OHM 10% MOW 0411 0,51 OHM 10% KSW SI B 22 OHM 5% KSW NB 0207 2,7 KOHM 5% MOW 0411 10 OHM 5% DRA MOW 0411 10 OHM 5% DRA MOW 0411 7,5 OHM 5% SXS PTC RM5 B59.250C1080 SIE MSW 0414 4,7 MOHM VDE BE MOW 0617 56 KOHM 10% SXS ESTR.SK10-A 470 OHMLIN MOW 0617 56 OHM 5% MOW 0922 470 OHM 5% DRA MOW 0617 12 KOHM 5% KSW NB 0207 15 OHM 5%
SI 600 🔨	8315-617-006	SI 5X20 T2,5A L 250V
T 501 T 506 T 511 T 523 T 665 T 686 T 736 T 741 T 756 T 761 T 776 T 781	8303-285-637 8302-260-508 8303-205-548 8303-205-548 8302-422-184 8303-273-337 8305-406-421 8303-401-422 8303-406-421 8303-401-422 8303-401-422 09246-863.04	TRANS.BC 637 TRANS.ON 4508/BU 508 GRD TRANS.BC 548 B TRANS.BC 548 B TRANS.BC 337-25 TRANS.BC 337-25 TRANS.BF 421 E6323SIE/PH I TRANS.BF 422 WW.BF 42 S TRANS.BF 421 E6323SIE/PH I TRANS.BF 422 WW.BF 42 S TRANS.BF 422 WW.BF 42 S TRANS.BF 422 WW.BF 42 S TRANS.BF 422 WW.BF 42 S TRANS.BF 421 E6323SIE/PH I TRANS.BF 422 WW.BF 42 S TRANS.BF 422 WW.BF 42 S
TR 550 A TR 601 A WW.	29201-653.01 29201-512.97 29201-612.97	TRAFO DIODENSPLIT TRAFO SPERRWANDLE: TRAFO SPERRWANDLE:

Es gelten die Vorschriften und Sicherheitshinweise gemäß dem Service Manual "Sicherheit", Sach-Nummer 72010-800.00, sowie zusätzlich die eventuell abweichenden, landesspezifischen Vorschriften!



(!)

The regulations and safety instructions shall be valid as provided by the "Safety" Service Manusal, part number 72010-800.00, as well as the respective national deviations.

Dieses Service Manual enthält die Sicherheitsvorschriften, die bei Reparaturen zu beachten sind.

Es gilt als Zusatz zu den in Zukunft erscheinenden Service Manuals, in denen keine Sicherheitshinweise mehr abgedruckt werden.

Verwahren Sie dieses Service Manual gut und berücksichtigen Sie die enthaltenen Vorschriften aus Gründen der Produkthaftung.

Bitte beachten Sie zusätzlich alle weitergehenden, landesspezifischen Vorschriften!

#### Inhaltsverzeichnis

	Seite
Sicherheitsvorschriften	5
Elektrische Sicherheit im Servicefall (VDE 0701 / Teil 200)	
LASER-Sicherheit	6
Sicherheitshinweise zu Lithium-Batterien	7
Behandlung von MOS-Bauteilen	7
Lötvorschriften für MOS-Schaltungen	7
Wichtige Hinweise zur Reparaturtechnik	
CHIP-Technik	8

## GRUNDIG SERVICE MANUAL

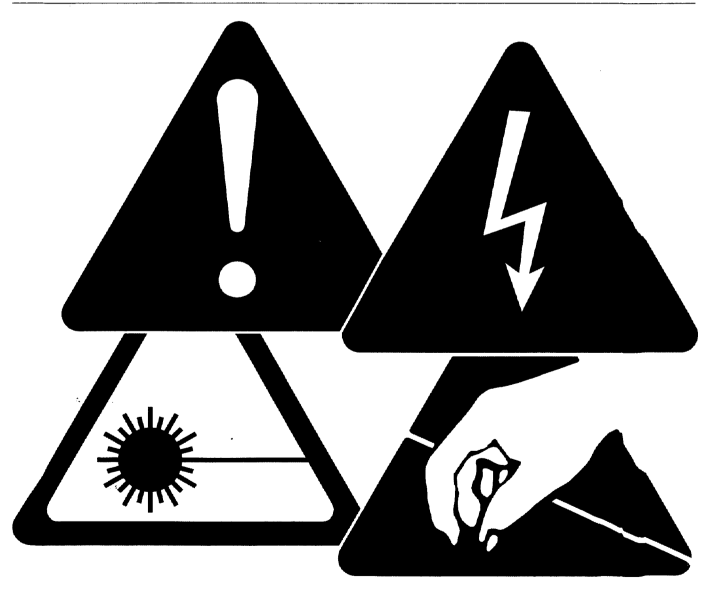
# Sicherheit Safety

Service Manual

72010-800.00

D Btx \* 32700 #

- D Allgemeine Hinweise zu Sicherheits-, MOS-, Chip- und Lasertechnik
- **GB** General Instructions for Safety, MOS, Chip and Laser Technology
- **E** Advertencias generales sobre láser, MOS y chips
- Prescriptions générales de sécurité sur les composants MOS, la technologie CMS et l'application du Laser
- Note generali di sicurezza, MOS, Chip e Tecnica Laser



MOS

**ESD** 

# GRUNDIG SERVICE INFORMATION



Gerät: CUC 7300 und 7301

Fernsehen Nr. 27/95

Bildfehler

Berichtigung der Service-Info 27/95 Pkt. 1

Schlechte Synchronisation bei Textbetrieb von CUC 7301

2620

#### Mögliche Beanstandung:

Schlechtes Synchronisationsverhalten bei Textbetrieb

#### Abhilfe:

Folgende Änderungen sind auf dem Chassis durchzuführen:

- Widerstand CR 112 von  $1k\Omega$  in  $470\Omega$  ändern.
- In Serie zu CR 112 (zur +E-Spannung) einen Chipwiderstand 0805 470Ω hinzulöten.
- Der Elko C 2816 muß in seiner Polarität gedreht werden (der Minuspol an Pin 8 von IC 2810).
- Den Chipwiderstand CR 2814 270 $\Omega$  und den Elko C 2810 100 $\mu$  F/25 V ausbauen und den Chipwiderstand CR 2813 von 270 $\Omega$  in einen 0 $\Omega$ -Chip ändern. Das heißt, der Pin 8 des IC 2810 ist dann direkt an dem Anschlußpunkt CR 112/112A angeschlossen.

#### Werkstatt:

Bei Beanstandung einbauen.

S16B15321 465S1395

#### Sicherheitsvorschriften

Achtung: Bei Eingriffen ins Gerät sind die Sicherheitsvorschriften nach VDE 0701 (reparaturbezogen) bzw. VDE 0860 / IEC 65 / EN60065 (gerätebezogen) zu beachten!



Bauteile nach IEC- / VDE-Richtlinien! Im Ersatzfall nur Teile mit gleicher Spezifikation verwenden!

MOS Vorschriften beim Umgang mit MOS-Bauteilen beachten!

#### Elektrische Sicherheit im Servicefall (VDE 0701 / Teil 200)

Nach dem Produkthaftungsgesetz ist der Hersteller eines Gerätes unter anderem dafür verantwortlich, daß von dem Produkt bei normalem Umgang keine Gefahr für den Benutzer ausgeht.

Dieses Risiko ist besonders zu beachten bei Geräten, die mit Netzspannung betrieben werden.

Um die Gewähr der gefahrlosen Funktion auch nach Service-Arbeiten sicherzustellen, ist es zwingend erforderlich, die für die jeweiligen Geräte vorgeschriebenen Prüfverfahren anzuwenden.

#### Geräte der Schutzklasse i (schutzgeerdet, Symbol ( )

Schutzleiterprüfung

Mit einem Durchgangstester ist zu prüfen, ob der Schutzleiter dieser Geräte seine Funktion erfüllt. Dazu muß der Schutzleiter-Kontakt des Netzsteckers sowohl im eingeschalteten als auch im ausgeschalteten Zustand des Gerätes mit allen berührbaren metallischen Gehäuseteilen elektrisch leitend verbunden sein.

Bis zu einer Länge der Anschlußleitung von 5 m darf der Schutzleiterwiderstand maximal  $0.3 \Omega$  betragen.

#### 2. Geräte der Schutzklasse II (schutzisoliert, Symbol 🔲 )

Isolationswiderstandsmessung und Ableitstrommessung nach VDE 0701/Teil 200

Hier ist die Schutzisolation zwischen elektrischen Funktionsteilen und metallischen Gehäuseteilen zu gewährleisten.

Wir empfehlen die Messungen mit dem Metratester 3 bzw. Metratester 4 durchzuführen (Meßgeräte zur Prüfung elektrischer Geräte nach VDE 0701).

Lieferant dieser Meßgeräte ist z.B.:

ABB Metrawatt GmbH, Thomas-Mann-Str. 16-20, D-90471 Nürnberg.

#### Ist die Sicherheit eines Gerätes nicht gegeben, weil

- eine Instandsetzung unmöglich ist
- oder der Wunsch des Benützers besteht, die Instandsetzung nicht durchführen zu lassen, so muß dem Betreiber die vom Gerät ausgehende Gefahr schriftlich mitgeteilt werden. Dieser Hinweis muß auf der Reparatur-Rechnung vermerkt sein.

#### Wichtige Hinweise für den Servicefall

- Nur Original-Ersatzteile verwenden.
  - Für Bauteile oder Baugruppen mit der Sicherheitskennzeichnung A sind Original-Ersatzteile zwingend notwendig, da nur diese nach den erforderlichen VDE-Richtlinien freigegeben sind.
- Bei Änderungsinformationen oder Reparaturtips unbedingt auf **Original Hersteller-Unterlagen** zurückgreifen, wie z. B. die Grundig Service-Informationen oder das Grundig Infotip-System.
- Auf Original-Nennwert, Charakteristik und Abschaltvermögen der Sicherungen achten.
- Zur Sicherheit beitragende Teile des Gerätes dürfen weder beschädigt noch offensichtlich ungeeignet sein. Dies gilt besonders für Isolierungen und Isolierteile.
- Netzleitungen und Anschlußleitungen sind optisch auf äußere Mängel vor dem Anschluß an das Netz zu prüfen.
   Isolation prüfen!
- Die Funktionssicherheit von Zugentlastungen und Biegeschutztüllen ist zu prüfen.
- Thermisch belastete Lötstellen absaugen und neu löten.
- Belüftungen frei lassen.

#### LASER-Sicherheit

Da viele Bauteile, besonders die Laserdiode, gegen statische Aufladungen empfindlich sind, müssen die MOS-Vorschriften eingehalten werden.

Die Abtasteinheit besteht aus vielen Präzisionsteilen und sollte vor hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit, starken Magnetfeldern, starken Erschütterungen und Staub geschützt werden.

- CD-Spieler gehören zur Gerätegruppe mit LASERN geringer Leistung.
- Nach DIN VDE 0837 bzw. IEC 825 handelt es sich um einen LASER der Klasse 1. Das besagt, die Ausgangsleistung ist konstruktiv begrenzt. Ein Betrieb der LASER-DIODE außerhalb der Abtasteinheit ist beim Betrachten des LASER-Lichtes für das Auge schädlich, da die Ausgangsleistung um ein Vielfaches höher liegt (Klasse 3 B). In diesem Fall ist das Tragen einer Laserschutzbrille zwingend vorgeschrieben.
- Durch das Linsensystem der Abtasteinheit liegt der Brennpunkt des LASER-Lichtes etwa 1,5 mm über der Fokuslinse. Da der Brennpunkt sehr tief liegt, kann der LASER mit dem bloßen Auge betrachtet werden.
- Das Betrachten des LASERS mit externen Optiken, z.B. Lupe, ist zu vermeiden, da diese den Brennpunkt auf die Netzhaut des Auges projizieren und so das Auge geschädigt werden kann.
- Das LASER-Licht kann an der Fokuslinse des Abtasters als ein dunkelroter Punkt beobachtet werden, wenn man schräg auf die Optik sieht. Die Umgebungshelligkeit soll dabei nicht zu groß sein.
- Durch das Auflegen eines Transparentpapiers auf die Fokuslinse ist der LASER-Punkt als Projektion auf die Papierrückseite gut erkennbar.

Sicherheitsverriegelungen verhindern im Normalfall, daß der LASER bei geöffnetem Deckel arbeitet. Unter Beachtung o.g. Hinweise lassen sich die schaltungsspezifischen Sicherheitsverriegelungen ausschalten, und der LASER wird als kleiner roter Punkt sichtbar.

Sicherheitsklassen der LASER (nach DIN IEC 825 / VDE 0837)

#### Klasse 1

Ungefährlich für das menschliche Auge. Maximale Ausgangsleistung z.B. bei 700 nm - 69  $\mu$ W.



#### Klasse 3 B

Gefährlich für das menschliche Auge und in besonderen Fällen für die Haut. Maximale Strahlungsleistung bis 0,5 W.



Das austretende Laserlicht des CD - Lichtpens entspricht der Klasse 1. Wird die Laserdiode außerhab des Lichtpens betrieben, entspricht dieses dem Betrieb der Klasse 3 B.

#### Sicherheitshinweise zu Lithium-Batterien

#### Vorsicht bei Lithium-Batterien:

Bei falscher Handhabung (Überhitzung, Falschpolung oder Kurzschluß) der Lithium-Batterien besteht Explosionsgefahr!

Lithium-Batterien dürfen nur gegen Original-Ersatzteile (siehe Ersatzteilliste) getauscht werden.

Die verbrauchten Lithium-Batterien entsorgen Sie bitte fachgerecht.

#### Behandlung von MOS-Bauelementen

Schaltungen in MOS-Technik bedürfen besonderer Vorsichtsmaßnahmen gegenüber statischer Aufladung. Statische Aufladungen können an allen hochisolierenden Kunststoffen auftreten und auf den Menschen übertragen werden, wenn Kleidung und Schuhe aus synthetischem Material bestehen.

Schutzstrukturen an den Ein- und Ausgängen der MOS-Schaltungen geben wegen ihrer Ansprechzeit nur begrenzte Sicherheit

Bitte beachten Sie folgende Regeln, um Bauelemente vor Beschädigung durch statische Aufladungen zu schützen:

- 1. MOS-Schaltungen sollen bis zur Verarbeitung in elektrisch leitenden Verpackungen verbleiben. Keinesfalls MOS-Bauteile in Styropor oder Plastikschienen lagern oder transportieren.
- Personen müssen sich durch Berühren eines geerdeten Gegenstandes entladen, bevor sie MOS-Bauteile anfassen.
- 3. MOS-Bauelemente nur am Gehäuse anfassen, ohne die Anschlüsse zu berühren.
- 4. Prüfung und Bearbeitung nur an geerdeten Geräten vornehmen.
- 5. Lösen oder kontaktieren Sie MOS-ICs in Steckfassungen nicht unter Betriebsspannung.
- 6. Bei P-Kanal-MOS-Bauelementen dürfen keine positiven Spannungen (bezogen auf den Substratanschluß VSS) an die Schaltung gelangen.

#### Lötvorschriften für MOS-Schaltungen:

- · Nur netzgetrennte Niedervoltlötkolben verwenden.
- Maximale Lötzeit 5 Sekunden bei einer Lötkolbentemperatur von 300 °C bis 400 °C.

#### Wichtige Hinweise zur Reparaturtechnik

- Reparaturarbeiten dürfen nur von geschultem Personal durchgeführt werden.
- Beachten Sie die VDE-Sicherheitsvorschriften.
- Betreiben Sie netzspannungsbetriebene Geräte über Trenntransformator.
- Schließen Sie externe Antennen über ein Antennentrennglied an.
- Aktivieren Sie nach der Reparatur alle außer Betrieb gesetzten Schutzschaltungen.
- Bringen Sie die Leitungsverlegung vor dem vollständigen Zusammenbau des Gerätes in den Originalzustand.
- Tragen Sie bei Arbeiten an der Bildröhre die vorgeschriebene Schutzkleidung.
- Entladen Sie die Bildröhre vor dem Ausbau.
- Vermeiden Sie beim Umgang mit Bildröhren mechanische Beschädigungen der Bildröhre (Implosionsgefahr).

GRUNDIG Service-Technik

#### **CHIP-Technik**

#### Aus- und Einlöten von CHIP-Bauteilen

- Verwenden Sie nur einen Niedervoltlötkolben mit Temperaturregelung.
- Die Löttemperatur sollte ca. 240 °C betragen (max. 300 °C).
- Halten Sie die Lötzeit, so kurz wie möglich.
- Belassen Sie CHIP-Bauteile bis zur Bearbeitung in der Originalverpackung. Damit wird die Oxidation der Stirnkontakte vermieden.
- Berühren Sie CHIP-Bauteile nicht mit der bloßen Hand.

#### Auslöten von CHIP-Bauteilen

- 1. Schritt: CHIP- Lötstelle mit Sauglitze absaugen (Fig.1).
- 2. Schritt: CHIP-Enden, bzw. das komplette CHIP-Bauteil erwärmen. CHIP von der Klebung ohne Kraftaufwand abdrehen, damit unter dem CHIP liegende Leiterbahnen nicht abgerissen werden (Fig. 2).

## Achtung! Ausgelötetes CHIP nicht wiederverwenden! Die leitende Schicht kann ausgebrochen sein.

#### Einlöten von CHIP-Bauteilen

- 3. Schritt: Lötpunkt von Lötrückständen säubern. Lötperle anbringen (Fig. 3).
- 4. Schritt: CHIP an der Lötstelle ansetzen, zentrieren und anlöten (Fig. 4).
- 5. Schritt: Freie Seite löten. Nach dem Erkalten die erste Lötstelle nochmals nachlöten (Fig. 5).

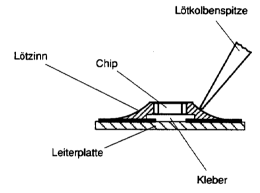


Fig. 1

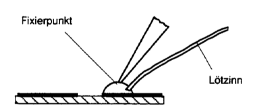


Fig. 3

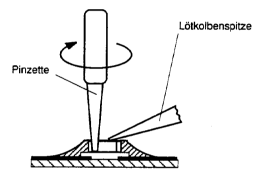


Fig. 2

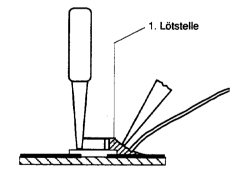


Fig. 4

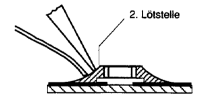


Fig. 5

Weitere Informationen zum Thema SMD-Löttechnik enthält die Service-Broschüre "SMD-Löttechnik". Diese ist unter der Sachnummer 72008-499.98 erhältlich.